

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

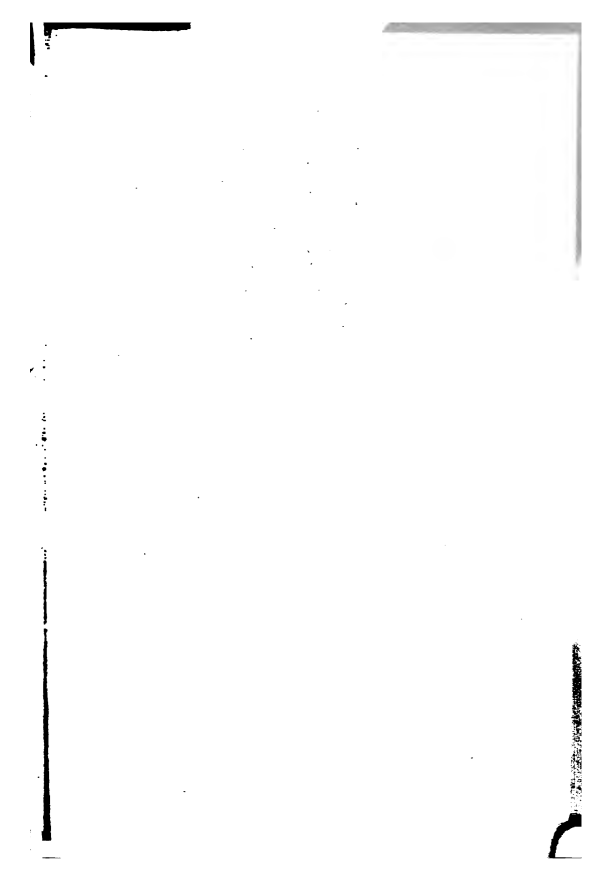
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

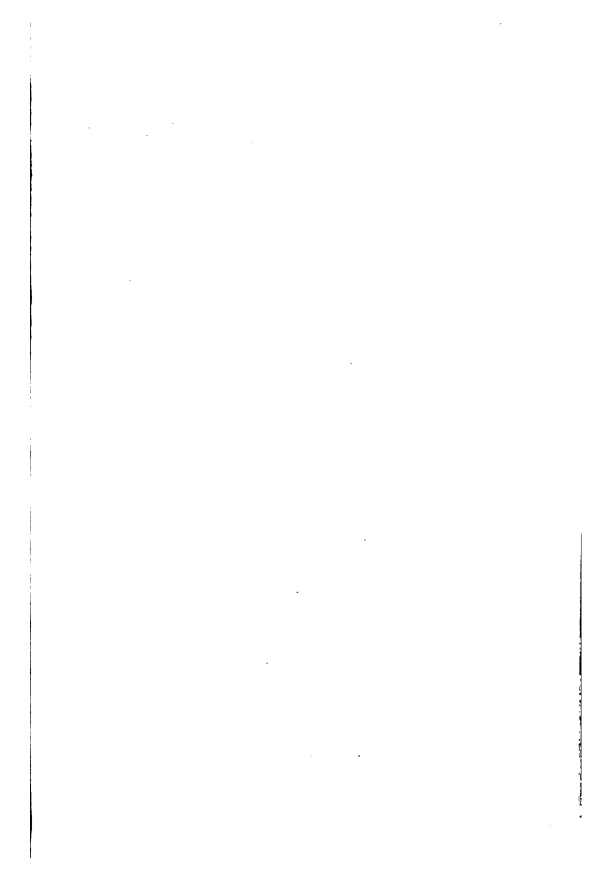
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



|   |  |  | · |  |
|---|--|--|---|--|
|   |  |  |   |  |
|   |  |  |   |  |
| İ |  |  |   |  |
|   |  |  |   |  |



. -



## Beitschrift

füi

# Psychologie

und

## Physiologie der Sinnesorgane.

In Gemeinschaft mit

S. Exner, H. v. Helmholtz, E. Hering, J. v. Kries, Th. Lipps, G. E. Müller, C. Pelman, W. Preyer, C. Stumpf

herausgegeben von

Herm. Ebbinghaus und Arthur König.

Vierter Band.

Hamburg und Leipzig, Verlag von Leopold Voss.

1893.

# HARVARD LIMITERS OF SCHOOL OF MEDICINE AND PUBLIC PUBL

41

Druck der Verlagsanstalt und Druckerei Actien-Gesellschaft (vormals J. F. Richter in Hamburg.

## Inhaltsverzeichnis.

| Abhandlungen.   |             |  |
|---|-------------|--|
| · ·   | Seite       |  |
| F. SCHUMANN. Über die Schätzung kleiner Zeitgrößen  | 1           |  |
| C. Stumpf. Zum Begriff der Lokalzeichen   | 70<br>74    |  |
| RICHARD HILBERT. Zur Kenntnis des successiven Kontrastes  |             |  |
| A. Pick. Über die sogenannte Conscience musculaire (Duchenne).  |             |  |
| CHRISTINE LADD-FRANKLIN. Eine neue Theorie der Lichtempfindungen ARTHUR KÖNIG und CONRAD DIETERICI. Die Grundempfindungen in normalen und anomalen Farbensystemen und ihre Intensitäts- | 211         |  |
| verteilung im Spektrum  | 241         |  |
| möglich?  | <b>34</b> 8 |  |
| und Physiologie der Arthropodenaugen  | 351<br>401  |  |
| ZIEM. Das Tapetum lucidum bei Durchleuchtung des Auges  |             |  |
| G. E. MÜLLER. Berichtigung zu Prof. MÜNSTERBERGS Beiträgen zur  | 404         |  |
| experimentellen Psychologie, Heft 4   | 404         |  |
|   |             |  |
| Litteraturbericht.  |             |  |
| I. Allgemeines.   |             |  |
| W. WUNDT. Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele   | 415         |  |
| G. T. LADD. Outlines of Physiological Psychology  | 78          |  |
| Hugo Münsterberg. Über Aufgaben und Methoden der Psychologie  | 79          |  |
| E. W. Scripture. The Problem of Psychology  | 79          |  |
| E. KRÄPELIN. Zur Kenntnis der psychophysischen Methoden   | 82          |  |
| A. FOUILLÉE. Le problème psychologique  | 84          |  |
| J. S. Bristowe. On the nature and relations of mind and brain   | 84          |  |
| E. PACE. Das Relativitätsprinzip in Herbert Spencers psychologischer Entwickelungslehre   | 415         |  |

|   | Seite |
|---|-------|
| J. JASTMAN. A study in Mental Statistics                            | 86    |
| Auran Birr. La vie psychique des Microorganismes                    | 88    |
| J Wizesen. Die Elementarstriktur und das Wachstum der lebenden      |       |
|   | 90    |
| * OF ARI  | 90    |
| Hase P. PRELEATTER. Zur Psychologie des Aristoteles. Theophrast,    |       |
| TB130   | 379   |
|   |       |
| II. Anatomie der nervösen Centralorgane.                            |       |
| H. H. Dovanness. Anatomical Observations on the Brain and Sense-    |       |
| organs of the blind deaf-mute. Laura Bridgman                       | 00    |
|   | 92    |
| H. H. Devalues and T L. Boltos. The size of several cranial         |       |
| nerves in man as indicated by the areas of their cross-sections     | 380   |
|   |       |
| III. Physiologie der nervösen Centralorgane.                        |       |
| The Metyrer. Sammlung von populär-wissenschaftlichen Vorträgen      |       |
| über den Bau und die Leistungen des Gehirns                         | 222   |
| FR. CO-REGIST. Le cervelet et ses fonctions                         | 415   |
| M. S. HRADER Über die Stellung des Großhirns im Reflexmechanismus   |       |
|   | 000   |
| des zentralen Nervensystems der Wirbeltiere                         | 380   |
| R. Geigel. Die Cirkulation im Gehirn und ihre Störungen             | 223   |
| DE SARLO und BERNHARDINI. Ricerche sulla circolazione cerebrale.    | 93    |
| - Ricerche sulla circulazione cerebrale durante l'attività psichica |       |
| sotto l'azione dei veleni intellettuali                             | 417   |
|   | 411   |
| Brown-Sequard. Sur les influences exercées par les muscles sur les  |       |
| nerfs sensitifs qui sont à leur intérieur ou dans leur voisinage    |       |
| immédiat  | 138   |
| TH. W. ENGELMANN. Über elektrische Vorgänge im Auge bei reflek-     |       |
| torischer und direkter Reizung des Gesichtsnerven                   | 381   |
| torischer und direkter iterzung des Gesichtsherven                  |       |
| G. Gallys. Bijdrage tot de physiologie van den Nervus Opticus       | 381   |
| B. Baginski. Hörsphäre und Ohrbewegungen                            | 98    |
| J. Lors. Über den Anteil der Hörnerven an den nach Gehirn-          |       |
| verletzung auftretenden Zwangsbewegungen, Zwangslagen               |       |
| und assoziierten Stellungsänderungen der Bulbi und Extre-           |       |
|   | 07    |
| mitaten   | 97    |
| Lowexpress Cher zwei Fälle von amnestischer Aphasie nebst Be-       |       |
| merkungen über die centralen Vorgänge beim Lesen und                |       |
| Schreiben   | 150   |
| F. Gorch und V. Horsley. Über den Gebrauch der Elektrizität         |       |
| HOTCH HING V. HORSLEY. COPP deal Gentauch der Elektrizität          |       |
| für die Lokalisierung der Erregungserscheinungen im Central-        |       |
| mervensystem  | 97    |
|   |       |
| IV. Sinnesempfindungen. Allgemeines.                                |       |
| G. Serui. Sensibilità femminile                                     | 99    |
| P. SCARRE DE MENDOZA. L'audition colorée, étude sur les fausses     |       |
| asations secondaires physiologiques et particulièrement sur         |       |
| pseudo-sensations de couleurs associées aux perceptions             |       |
|   | 410   |
| de cone   | 418   |

| Inhaltsverzeichnis.  | v          |
|--|------------|
|  | Seite      |
| H. BEAUNIS et A. BINET. Sur deux cas d'audition colorée  | 418        |
| Bixer et Philippe. Étude sur un nouveau cas d'audition colorée   | 419        |
| A. Biner. Le problème de l'audition colorée  | 419        |
| V. Physiologische und psychologische Optik.  |            |
| A. Palaz. Traité de photométrie industrielle spécialement appliquée  |            |
| à l'éclairage électrique   | 224        |
| J. LOEB. Über Geotropismus bei Tieren  | 99         |
| Anatomie des Auges 1891  | 100        |
| P. H. FRIDENBERG. Über die Sternfigur der Krystalllinse  | 419        |
| Lebenden und an den Bildwerken der Antike  | 224        |
| H. Aubert. Die Genauigkeit der Ophthalmometer-Messungen  | 102        |
| M. Sacus. Über die spezifische Lichtabsorption des gelben Fleckes  | •          |
| der Netzhaut   | 421        |
| A. König. Über den Helligkeitswert der Spektralfarben bei ver-   |            |
| schiedener absoluter Intensität  | 422        |
| E. Hering. Untersuchung eines total Farbenblinden  | <b>420</b> |
| M. v. Vintschgau. Über Farbenblindheit   | 113        |
| RAYLEIGH. On defective colour vision   | 227        |
| RICHARD HILBERT. Zur Kenntnis der Kyanopie   | 113        |
| A. Charpentier. Dissociation des impressions lumineuses successives  |            |
| par des zones différentes de la rétine   | 228        |
| A. E. Fick. Über Ermüdung und Erholung der Netzhaut  | 421        |
| E. Hering. Bemerkungen zu E. Ficks Entgegnung auf die Abhand-  |            |
| lung über Ermüdung und Erholung des Sehorgans  | 421        |
| C. HESS. Untersuchungen über die nach kurzdauernder Reizung  |            |
| des Sehorgans auftretenden Nachbilder  | 227        |
| L. Königstein. Über Skiaskopie   | 105        |
| A. Rotн. Über Skiaskopie nebst Demonstration neuer skiaskopischer  |            |
| Apparate   | 105        |
| E. Fick. Die Bestimmung des Brechzustandes eines Auges durch   |            |
| die Schattenprobe  | 105        |
| CHIBRET. De la Skiaskopie, son histoire, son application clinique  | 105        |
| PARENT. Exposé théorique du procédé d'optométrique ophthalmosco-   |            |
| pique dit de Cuignet ou Skiaskopie   | 105        |
| C. Schweiger. Über objektive Bestimmung der Refraktion   | 105        |
| G. Birzos. La Skiaskopie. (Kératoscopie.)  | 105        |
| ANTONELLI. Ottometro a Schiascopia   | 105        |
| RINDFLEISCH. Ein einfacher Apparat zur objektiven Refraktions-   | 408        |
| Bestimmung   | 105        |
| RÜPPELL. Zur Skiaskopie  | 225        |
| GUILLERY. Ein Vorschlag zur Vereinfachung der Sehproben  | 424        |
| GUILLERY. Sehproben zur Bestimmung der Sehschärfe LIEBBECHT. Kritische Bemerkungen zu GUILLERYS "Vorschlag zur | 424        |
|  | 10.1       |
| Vereinfachung der Sehproben"   | 424        |

| a  | Selle |
|--|-------|
| Schkeller. Zur Lehre von den dem Zusammensehen mit beiden          |       |
| Augen dienenden Bewegungen   | 113   |
| M. Herz. Die Bulbuswege und die Augenmuskeln                       | 382   |
| R. Hilbert. Pupillenbeobachtungen mittelst der subjektiven Methode | 420   |
| SEGGEL. Ein Fall einseitiger reflektorischer Pupillenstarre        | 114   |
| S. EXMER. Die Physiologie der facettierten Augen von Krebsen und   |       |
| Insekten   | 424   |
| C. CLAUS. Das Medianauge der Crustaceen                            | 424   |
| P. Braudschweig. Eine neue Form des Perimeters                     | 425   |
| VI. Physiologische und psychologische Akustik.                     |       |
|  |       |
| L. A. Zellner. Vorträge über Akustik                               | 229   |
| J. D. Borke. Mikroskopische Phonogrammstudien                      | 383   |
| L. Hermann. Zur Theorie der Kombinationstöne                       | 116   |
| G. ENGEL. Die Bedeutung der Zahlenverhältnisse für die Ton-        |       |
| empfindung   | 117   |
| A. Kreidl. Beiträge zur Physiologie des Ohrlabyrinthes auf Grund   |       |
| von Versuchen an Taubstummen                                       | 119   |
| C. F. CLARK. Verlust von Trommelfell, Hammer, Ambos und Steig-     |       |
| bügel mit gutem Gehör  | 115   |
| V. Hensen. Die Harmonie in den Vokalen                             | 116   |
| FR. ANGELL. Untersuchungen über die Schätzung von Schallinten-     |       |
| sitäten nach der Methode der mittleren Abstufungen                 | 425   |
| Götz Martius. Über den Einfluss der Intensität der Reize auf die   |       |
| Reaktionsdauer der Klänge  | 230   |
| MAX VERWORN. Gleichgewicht und Otolithenorgan                      | 120   |
| C. G. Kunn. Die Tontaubheit und der Musikunterricht                | 426   |
| o, a. Hone. Die Tenedenen and der Masikanterione                   | 120   |
| VII. Die übrigen spezifischen Sinnesempfindungen.                  |       |
| CH. HENRY. Les odeurs et leur mesure                               | 231   |
| L. HERMANN. Beiträge zur Kenntnis des elektrischen Geschmacks.     | 121   |
| A. D. Waller. Experiments on Weight-discrimination                 | 232   |
| Hess. Ein Algesimeter  | 122   |
| 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22.                            |       |
| VIII. Wahrnehmung von Raum, Zeit und Bewegung.                     |       |
| Sigm. Levy. Der Raumsinn der Haut                                  | 231   |
| R. Berlin. Über die Schätzung der Entfernungen bei Tieren          | 115   |
| J. von Kries. Beiträge zur Lehre vom Augenmaß                      | 426   |
| o. on seman. Donago an Donto vom Augumais                          | 200   |
| IX. Bewusstsein und Unbewusstes. Aufmerksamkeit. Schlaf.           |       |
| W. Wundt. Zur Frage des Bewußtseinsumfanges                        | 234   |
| E. Schlegel. Das Bewußstsein                                       | 232   |
| E. Michelson. Untersuchungen über die Tiefe des Schlafes           | 427   |

| Inhaltsverzeichnis.  | VII    |
|--|--------|
| X. Übung und Assoziation.  |        |
| W W D  | Seite. |
| W. Wundt. Bemerkungen zur Assoziationslehre                        | 428    |
| N. Fornelli. L'adattamento nell' educazione                        | 160    |
| XI. Vorstellungen und Vorstellungskomplexe.                        |        |
| A. Lehmann. Kritische und experimentelle Studien über das Wieder-  |        |
| erkennen   | 234    |
| L. Burgerstein. Die Arbeitskurve einer Schulstunde                 | 383    |
| bildung  | 138    |
| Sachs. Über optische Erinnerungsbilder                             | 96     |
| XII. Gefühle.  |        |
| Heine. Kratz. Ästhetik. Grundzüge einer Lehre von den Gefühlen     | 85     |
| A. Kirschmann. Die psychologisch-ästhetische Bedeutung des Licht-  |        |
| und Farbenkontrastes   | 229    |
| XIII. Bewegungen und Handlungen.                                   |        |
| AUGUSTUS D. WALLER. The sense of effort: an objective study        | 122    |
| Addendum to Dr. Wallers paper on the sense of effort               | 122    |
| WARREN P. LOMBARD. Some of the influences which affect the power   |        |
| of voluntary muscular contractions                                 | 145    |
| H. SENATOR. Über Mitbewegungen und Ersatzbewegungen bei Ge-        |        |
| lähmten  | 147    |
| A. Binet. Les mouvements de manège chez les insects                | 236    |
| D. Wilson. The Right Hand; Left-handedness                         | 385    |
| F. MAZEL. Pourquoi l'on est Droitier                               | 385    |
| A. Mosso. Die Ermüdung   | 86     |
| Heinr. Kratz. Theletik. Grundzüge einer Lehre vom Willen           | 85     |
| XIV. Neuro- und Psychopathologie.                                  |        |
| S. FREUD. Zur Auffassung der Aphasien                              | 386    |
| A. Goldscheider. Über zentrale Sprach-, Schreib- und Lesestörungen | 389    |
| A. Pick. Zur Lehre von der Dyslexie                                | 238    |
| H. WILBRAND und A. SÄNGER. Weitere Mitteilungen über Sehstörungen  |        |
| bei funktionellen Nervenleiden                                     | 429    |
| T + 0 0  | 4.40   |
| L. Lehmann. Suggestions-Gymnastik                                  | 148    |
| CHATELAIN. Das Irresein, Plaudereien über die Geistesstörungen     | 431    |
| G. H. SAVAGE. The Influence of Surroundings on the Production      |        |
| of Insanity  | 155    |
| A. RICHTER. Schädelkapazitäten und Hirnatrophie bei Geisteskranken | 237    |

|   | Serie |
|---|-------|
| A Richter, Über Ausgüsse von Schädeln Geisseskrauker                | 23    |
| Mores. Luge und Geistesstörung                                      | 156   |
| G. Boxor. Über Äquivalente der gewöhrlichen Änderungen pereli-      |       |
| scher Störungen   | 149   |
| GUICCIARDL Gli Idioti   | 152   |
| Tieges. Zur Theorie der Halluzinationen                             | 149   |
| W. IRELAND. On the arithmetical faculty and its impairment in       |       |
| imbecility and insanity   | 149   |
| A. Pick. Über die sogenannte Re-Evolution Hughling-Jackson          |       |
| nach epileptischen Anfällen nebst Bemerkungen über transi-          |       |
| torische Worttaubheit   | 392   |
|   |       |
| XV. Sozialpsychologie. Sittlichkeit und Verbrechen.                 |       |
| GEORG SIMMEL. Einleitung in die Moralwissenschaft. Eine Kritik      |       |
| der ethischen Grundbegriffe   | 393   |
| W. D. Morrison (H. M. Prison, Wandsworth). Crime and its causes     | 158   |
| EMILE LAUBERT. L'anthropologie criminelle et les nouvelles théories |       |
| du crime  | 158   |
| C. Loubroso. Nouvelles recherches de psychiatrie et d'anthropologie |       |
| criminelle  | 156   |
| Рини. Il tipo criminale e la natura della delinquenza               | 159   |
| Fenneno. La crudeltà e la pietà nella femmina e nella donna         | 239   |
| 8. Ottolenom. Anomalie del campo visivo nei psicopatici e nei       |       |
| criminali   | 429   |
|   |       |
| · <del></del>   |       |
| Bibliographie.  |       |
| Die psycho-physiologische Litteratur des Jahres 1891                | 433   |
| ·   |       |
|   |       |
| Namenregister   | 504   |

(Aus dem psychologischen Institut zu Göttingen.)

## Über die Schätzung kleiner Zeitgrößen.

Von

F. SCHUMANN.

Mit 4 Figuren im Text.

I.

## Über die psychologischen Grundlagen der Vergleichung kleiner Zeitgrößen.

§ 1.

Obwohl eine größere Anzahl von experimentellen Untersuchungen über die Unterschiedsempfindlichkeit für kleine, von einfachen Schalleindrücken begrenzte Zeitgrößen ausgeführt sind, ermangeln wir doch noch vollständig einer begründeten Theorie über die psychologischen Grundlagen der Vergleichung solcher kleiner Zeiten. Werden Ton-, Licht-, Temperatur- oder Druckempfindungen miteinander verglichen, so kennen wir wenigstens die zu vergleichenden psychischen Inhalte, und die Funktion des Vergleichens ist die alleinige Unbekannte. Vergleichen wir dagegen Raumstrecken oder Zeitintervalle, können wir auf Grund der inneren Wahrnehmung nicht einmal die psychischen Inhalte näher bezeichnen, auf die wir uns bei der Vergleichung solcher Größen stützen. Lässt sich daher schon bei den zuerst genannten Empfindungen infolge unserer Unbekanntschaft mit der Funktion des Vergleichens nicht mit Sicherheit angeben, welches Verfahren das zweckmäßigste ist zur Untersuchung des Ganges der Unterschiedsempfindlichkeit, so muss dies um so mehr der Fall sein bei den Größen der zweiten Art. Es ist daher klar, dass alle Untersuchungen über die Unterschiedsempfindlichkeit im Gebiete des Zeitsinnes einen

The state of the second of the

Emgen suisening iher die betreffenden psychischen Inhalte and an entre etaiten bei dem Versuche, die verschiedenen zentagentogen zues Wetronoms dem subjektiven Eindrucke nach n ile Natagorien: "sehr langsam", "langsam", "adäquat", senneut. sehr sehnell" einzuordnen. Es ergiebt hierbei die Seibenbeobachtung, dass diejenige Schlagfolge des Metronoms Fir adaquat gehalten wird, bei welcher die Aufmerksamkeit nen nach jedem Eindrucke gerade bequem wieder auf den folrenden vorbereiten kann, und bei welcher man dementsprechend men jeden Eindruck gerade in dem Augenblick erwartet, in weichem er eintritt. Bei langsameren Schlagfolgen zeigt sich iais die Aufmerksankeit schon immer einige Zeit vor Einerett jedes Eindrucks auf denselben vorbereitet ist. Es ist renn vor jedem Eindruck ein Nebeneindruck der Spannung ier Erwartung merkher, doch vermag ich auf Grund der inneren Wantneamung nicht zu entscheiden, ob es sich dabei um pennungsempliniungen, hervorgerufen durch Muskelkontraknones, puer um ein inneriich erzeugtes Spannungsgefühl handelt. Turca iie Intensität meses Nebeneindruckes sind dann die Trasie: senr angsam' and langsam" bedingt. Nimmt man more seniore Schlagfolgen, so treten anfangs die einseinen Einericke ein bevor sich die Aufmerksamkeit auf sie morrament hat. es macht sich dann ein Nebeneindruck der servenumer gestenni ber die Urteile: "schnell" und "sehr RETURN THEREIS. THESE Emiracken hat VIERORDT (Der Zeit-Timgen 1962 S 51 i sadzech Ausdruck zu geben versmin. mas er sage: "Det karnen Takten hüpft sozusagen die Empirime von Begins des ersten Taktes auf die beiden meeren Lecronicte witheren tei langeren Zeiten für unser stores Torstellung, immer mehr PURISCIPATION SUPERIOR

her beverer in a jeach nur bei den ersten subjektiv deutlich. Nach in meiner seiner in son in ersten die Aufstein in meiner in seiner in seiner in die Spannung der Erstell in der Erstell

wartung, bezw. der Nebeneindruck der Überraschung nimmt immer mehr ab, und jeder Schall wird schließlich wieder gerade in dem Augenblicke erwartet, in welchem er eintritt. Dementsprechend geben auch die Versuchspersonen an, daß ihnen die Zeiten anfangs größer bezw. kleiner vorgekommen seien als später. Bei einer schnellen Schlagfolge ist aber eine größere Konzentration der Aufmerksamkeit erforderlich, damit dieselbe jedem Eindruck schon entgegenkommen kann. Achtet man dann länger auf eine derartige schnelle Schlagfolge, so macht sich leicht eine Ermüdung der Aufmerksamkeit bemerklich, welche bewirkt, daß die einzelnen Schläge nicht mehr klar aufgefaßt werden. Bei den langsamen Schlagfolgen macht sich dagegen eine Erschlaffung der Aufmerksamkeit bemerklich und man fühlt sich leicht gelangweilt.

Dass die Nebeneindrücke der Spannung der Erwartung und der Überraschung wirklich diejenigen psychischen Inhalte sind, auf die wir uns beim Vergleichen kleiner Zeitgrößen stützen, wird noch wahrscheinlicher durch Kontrasterscheinungen, welche sich nach einer längere Zeit fortgesetzten Einübung auf irgend ein Intervall zeigen. Hat man z. B. bei Versuchen über die Unterschiedsempfindlichkeit nach der Methode der mittleren Fehler längere Zeit mit einer Hauptzeit von 0,7 Sek. operiert und geht dann plötzlich zu einer Hauptzeit von 0,8 Sek. über, so schwillt die Erwartungsspannung vor Eintritt des das neue Intervall abschließenden Schalls besonders stark und rasch an, und das Intervall erscheint auffallend lang. Ebenso ist auch, wenn man nach der Einübung auf die Hauptzeit von 0,7 Sek. zu einer kleineren Hauptzeit übergeht, der Nebeneindruck der Überraschung anfangs sehr stark und das neue Intervall erscheint auffallend kurz. Bei öfterer Wiederholung des neuen Intervalls nehmen dann die Nebeneindrücke bald ab, und das Intervall scheint kleiner bezw. größer zu So kann ein und dasselbe Intervall, z. B. 0,6 Sek., bald verhältnismässig kurz, bald verhältnismässig lang erscheinen, je nachdem eine Einübung auf eine längere oder auf eine kürzere Zeit vorangegangen ist.

Die Aufmerksamkeit stellt sich aber nicht nur auf eine Reihe gleicher aufeinanderfolgender Intervalle ein, sie kann sich vielmehr auch zwei verschiedenen, unmittelbar aufeinander folgenden Intervallen anpassen. Vergleicht man nämlich öfter hintereinander dieselben zwei unmittelbar aufeinander folgenden Zeitintervalle, von denen das zweite etwas länger oder kürzer als das erste ist, so scheint, wie schon Mach (Untersuchungen über den Zeitsinn des Ohres, Ber. d. Wiener Akad., Math.-nat. Klasse, Abt. 2, 1865, S. 143) gefunden hat und wie ich aus eigener Erfahrung bestätigen kann, der Unterschied der beiden Intervalle, auch wenn man ihn bei den ersten Versuchen deutlich wahrgenommen hat, allmählich kleiner zu werden und selbst (bei nicht zu großen Differenzen) ganz zu verschwinden. Zugleich ergiebt die innere Wahrnehmung, daß sich anfangs vor dem dritten Signal der Nebeneindruck der Erwartungsspannung oder, wenn das zweite Intervall kleiner ist, der Nebeneindruck der Überraschung geltend macht, und daß diese Nebeneindrücke allmählich schwinden.

Während die Aufmerksamkeit dem subjektiven Eindrucke nach im allgemeinen nach jedem Signale nachläßt, um nach bestimmter Zeit von neuem wieder anzuwachsen, geschieht dies bei Intervallen, die kleiner als 0,3 Sek. sind, nicht mehr. Macht man Versuche über die Unterschiedsempfindlichkeit mit diesen kleinsten Intervallen, so bleibt bei jedem Versuche die Erwartung gespannt, bis alle drei Signale erfolgt sind. Die durch Einübung entstandenen Kontrasterscheinungen sind jedoch unverändert, und die Nebeneindrücke der Spannung der Erwartung¹ bezw. der Überraschung scheinen mir auch noch die Ursache derselben zu sein. Ebenso ist auch noch die Anpassung an zwei verschiedene, unmittelbar aufeinander folgende Intervalle vorhanden, nur scheint mir die Anpassung schwieriger zu erfolgen, wenn das zweite Intervall kleiner als wenn es größer ist. Bei diesen kleinen Intervallen tritt aber noch eine andere Erscheinung ein. Hat man sich nämlich z. B. auf eine Normalzeit von etwa 0,3 Sek. eingeübt und geht dann zu Versuchen mit einer kleineren Normalzeit von 0,2 Sec. über, so

¹ Da einerseits die Erwartung während des ganzen Versuchs gespannt ist und andererseits im Falle des Kontrastes vor dem das Intervall abschließenden Signale eine besondere Erwartungsspannung eintritt, so ist die zweite Spannung entweder nur ein Zuwachs der ersten, oder es handelt sich in dem einen Falle um eine Spannungsempfindung, ausgelöst durch Muskelkontraktionen, und in dem anderen Falle um ein innerlich erzeugtes Spannungsgefühl. Eine Entscheidung zwischen diesen beiden Möglichkeiten vermag ich nicht zu treffen.

scheinen die Signale anfangs unklarer oder, wenn ich so sagen soll, verwaschener zu sein als später; auch hat man den Eindruck, als ob die Empfindungen zeitlich zusammenhingen bezw. ineinander flössen, während sie nach wenigen Versuchen scharf getrennt erscheinen. Dieselben Erscheinungen treten ein, wenn die Versuchsperson auf das neue Intervall zwar schon eingeübt ist, aber die Signale zu einer Zeit erfolgen, wo ihre Aufmerksamkeit noch nicht vorbereitet ist.

Auf der Einstellung der sinnlichen Aufmerksamkeit beruht nun unsere so feine Unterschiedsempfindlichkeit für kleine Zeitgrößen. Vergleicht man, wie es bei der Methode der richtigen und falschen Fälle und bei derjenigen der Minimaländerungen geschieht, öfter hintereinander eine konstante Normalzeit mit einer variabelen, unmittelbar darauf folgenden Vergleichszeit, so stützt sich das Urteil bei den ersten Versuchen auf die Intensität jener Nebeneindrücke der Erwartung und der Überraschung. Allmählich stellt sich dagegen die sinnliche Aufmerksamkeit auf die Normalzeit ein, so dass das zweite Signal gerade in dem Augenblick, wo es ertönt, und das dritte Signal nach einem weiteren der Normalzeit gleichen Intervall erwartet wird. Tritt das dritte Signal früher ein und haben wir den Nebeneindruck der Überraschung, so halten wir die Vergleichszeit für kleiner; macht sich dagegen vor dem dritten Signal eine Spannung der Erwartung bemerkbar, so halten wir das Intervall für größer. Nimmt man dann nach einer Reihe von Versuchen die Normalzeit an zweiter Stelle, so müssen sich nun die Nebeneindrücke der gespannten Erwartung bezw. der Überraschung schon beim zweiten Signale bemerkbar machen. Allerdings kann man bei Differenzen, die eben die Unterschiedsschwelle überschreiten, durch die innere Wahrnehmung jene Nebeneinflüsse nicht mit Sicherheit feststellen, doch werden sie schon bei Differenzen, die etwa das Doppelte der Schwelle betragen, häufig so deutlich, dass man dieselben wohl auch bei den kleinsten, noch eben merkbaren Differenzen als wirksam annehmen darf. Vorausgesetzt ist bisher, dass die Normalzeit bei einer größeren Anzahl hintereinander angestellter Versuche an erster Stelle genommen wird. Geschieht dies nicht und wird etwa fortwährend zwischen "Normalzeit zuerst" und "Normalzeit zuzweit" gewechselt, so kann sich die Einstellung nicht so gut ausbilden, und die Nebeneindrücke treten erst bei größeren Differenzen auf.

Wenn die zu vergleichenden Intervalle nicht unmittelbar aufeinander folgen, sondern durch eine Pause getrennt sind, so ist der Vorgang ganz analog. Wird die Normalzeit wieder öfters an erster Stelle genommen, so stellt sich die Versuchsperson auf dieselbe ein. Bei der Vergleichszeit tritt daher ebenfalls die Erwartung des zweiten Schalls eine bestimmte, der Normalzeit gleiche Zeit nach dem ersten Signale ein, und die Vergleichszeit wird wieder für größer oder kleiner gehalten, je nachdem sich dem zweiten Signal ein Nebeneindruck der Erwartungsspannung oder ein solcher der Überraschung zugesellt.

Beobachtet man die Versuchspersonen, wenn sie auf die Schlagfolge eines Metronoms achten oder Zeitintervalle miteinander vergleichen, so bemerkt man häufig, dass dieselben die einzelnen Schläge mit kleinen Bewegungen des Kopfes, der Hände oder der Füße begleiten. Es ist dies nach dem Vorigen leicht verständlich, da ja mit der Erwartung die verschiedensten Innervationen einhergehen. Aus demselben Grunde ist es auch verständlich, dass wir, wie F. MARTIUS (Weitere Untersuchungen zur Lehre von der Herzbewegung. Zeitschrift f. klin. Medisin, Bd. 15, S. 536 ff.) nachgewiesen hat, im allgemeinen die Fähigkeit besitzen, fast gleichzeitig mit Schalleindrücken, welche sich in kleinen, konstanten Intervallen wiederholen, Registrierbewegungen auszuführen. Wird mir die Aufgabe gestellt, Registrierbewegungen gleichzeitig mit rhythmisch sich wiederholenden Schalleindrücken auszuführen, so achte ich erst einige Zeit auf die Schalleindrücke, bis sich die Aufmerksamkeit angepasst hat, und beginne dann mit den Registrierbewegungen, die sich nun, wenn ich mich auf meine innere Wahrnehmung verlassen kann, ohne weiteres Zuthun meinerseits von selbst immer zur richtigen Zeit einfinden. Ein Spezialfall hiervon ist ferner die Aufgabe, welche bei der im Gebiete des Zeitsinns üblichen Modifikation der Methode der mittleren Fehler der Versuchsperson gewöhnlich gestellt wird: ein einem gegebenen Intervall unmittelbar folgendes und ihm möglichst gleiches zweites Intervall durch Ausführung einer kleinen Taktbewegung zu begrenzen. Denn das psychische Verhalten hierbei ist dasselbe wie in dem Falle, wo drei Signale in gleichen Intervallen objektiv gegeben werden und die Aufgabe gestellt wird, möglichst gleichzeitig mit dem dritten Schalle eine Registrier-

bewegung auszuführen. Ist das gegebene Intervall (die Hauptzeit) "adäquat", so wird das zweite Signal in dem Augenblick eintreten, in welchem ihm die Erwartung entgegenkommt; man kann demgemäss die Registrierbewegung gleichzeitig mit der nach dem zweiten Signal wieder eintretenden Erwartung ausführen. Gehört dagegen die Schlagfolge in die Kategorie "langsam" bezw. "sehr langsam", so wird das zweite Signal erst eintreten, wenn die Erwartungsspannung eine gewisse Intensität erreicht hat; mit der Registrierbewegung wartet man daher jetzt, bis die Erwartungsspannung nach dem zweiten Signal wieder scheinbar dieselbe Intensität erreicht hat. Anfangs wird dann natürlich die reproduzierte Zeit (Fehlzeit) sehr ungenau sein, bis sich bei öfterer Wiederholung die Aufmerksamkeit dem Intervall angepasst hat und man nun gleichzeitig mit der eintretenden Erwartung reagieren kann. Bei sehr kleinen Hauptzeiten endlich wird man anfangs vom zweiten Signal überrascht werden, so dass die Taktierbewegung entweder ganz ausbleibt oder erst durch eine nach dem zweiten Signal wieder auftretende Erinnerung an die gestellte Aufgabe ausgelöst wird. Auch hier ermöglicht natürlich erst bei öfterer Wiederholung die Anpassung der Aufmerksamkeit eine genauere Reproduktion der Hauptzeit.

Die bisherigen Auseinandersetzungen gelten übrigens nur für Intervalle, welche 2 Sek. nicht wesentlich überschreiten. Mit der Zunahme der Intervalle tritt die Einstellung der Aufmerksamkeit immer schwerer ein und die Vergleichung der Intervalle wird entsprechend unsicherer. Bei größeren Zeiten wird man sich daher nach anderen Hilfsmitteln für die Schätzung umsehen müssen. Nun hat schon E. LEUMANN (Phil. Stud., V., S. 618 ff.) darauf hingewiesen und MUNSTERBERG hat es bestätigt, dass die periodische Thätigkeit des Atmens sehr gut als Massstab für die Schätzung größerer Intervalle dienen kann, und in der That ist auch nach meinen Erfahrungen ein Einfluss derselben nicht zu verkennen. Ferner teilte mir Herr Professor Kraepelin, der ausgedehnte Versuchsreihen über die Schätzung größerer Intervalle angestellt hat, gelegentlich einer Besprechung mit, dass seine Versuchspersonen noch verschiedene andere Hilfsmittel, z. B. die Gesichtsvorstellung eines über ein Zifferblatt wandernden Zeigers benutzt hätten. Es dürften deshalb die mit verschiedenen Versuchspersonen angestellten

Untersuchungen über den Gang der Unterschiedsempfindlichkeit wohl kaum vergleichbar sein und außerdem auch wenig Wert besitzen. Meines Erachtens können nur solche Untersuchungen Interesse beanspruchen, welche die beim Schätzen dieser größeren Zeiten wirksamen Faktoren nachzuweisen suchen.

Ich möchte noch erstens hervorheben, dass die beschriebenen Erscheinungen nicht nur von mir allein konstatiert sind, sondern dass die verschiedensten Versuchspersonen dieselben bestätigt haben, und zweitens, dass die Nebeneindrücke der Spannung der Erwartung und der Überraschung nur bei größerer Übung die alleinige Grundlage für die Schätzung der kleineren Intervalle bilden. Bei ungeübten Versuchspersonen dürften wohl noch verschiedene andere Faktoren wirksam sein. Viele begleiten z. B. die Schläge eines Metronoms mit Bewegungen des Zeigefingers, indem sie, die Hand ruhig auf dem Tische liegen lassend, mit jedem Schlage ruckweise eine Senkbewegung des Fingers ausführen und dann denselben langsam wieder bis zu einer bestimmten Höhe heben. Wenn diese nun die Bewegungen immer in möglichst gleicher Weise wiederholen, können sie das rechzeitige Eintreffen eines Schlages nach dem Zusammentreffen mit den ruckweisen Fingerbewegungen beurteilen. Andere Versuchspersonen dürften natürlich andere derartige kleine Hilfsmittel herbeiziehen, so dass die Anstellung einiger oberflächlicher Versuche selbstverständlich keinen Wert haben kann.

## § 2.

Bei Gelegenheit von experimentellen Untersuchungen über das Gedächtnis nach der Methode von H. Ebbinghaus, welche im hiesigen psychologischen Institute längere Zeit hindurch angestellt wurden, habe ich nebenher einige interessante Beobachtungen gemacht über Täuschungen in der Auffassung von Intervallen, welche ebenfalls auf die Bedeutung der Einstellung der Aufmerksamkeit für die Schätzung kleiner Zeiten hinweisen. Bei diesen Untersuchungen wurden sinnlose Silben, welche auswendig gelernt werden sollten, auf einen Papierbogen untereinander in gleichen Abständen geschrieben; dieses Papier wurde dann auf eine um eine horizontale Axe sich bewegende Kymographiontrommel geklebt und vor die Trommel wurde ein Schirm mit einem kleinen Ausschnitte gestellt. Sobald man nun das

Uhrwerk des Kymographions in Gang setzte, erschienen die Silben in bestimmten, konstanten Zwischenzeiten der Reihe nach einzeln in dem Ausschnitte des Schirmes und wurden von der vor dem Schirm sitzenden Versuchsperson so lange laut vorgelesen, bis dieselben frei hergesagt werden konnten. Die Geschwindigkeit der rotierenden Trommel wurde natürlich fortwährend kontrolliert und möglichst konstant erhalten. Bei diesen Versuchen zeigten sich nun folgende Erscheinungen:

- 1. Waren die Versuchspersonen geistig abgespannt, so hielten sie die normale, vom Experimentator während des Lernens kontrollierte Geschwindigkeit für wesentlich größer als sonst. Waren die Versuchspersonen dagegen geistig besonders frisch, so schien ihnen umgekehrt die Geschwindigkeit geringer als gewöhnlich zu sein.
- 2. Bei den meisten Versuchsreihen betrug die konstante Zwischenzeit zwischen dem Auftauchen zweier aufeinander folgender Silben 0,65 Sek. Auf diese Zwischenzeit waren die Versuchspersonen so eingeübt, daß sie verhältnismäßig geringe Änderungen derselben (± 0,02 Sek.) häufig schon unangenehm stark empfanden.
- 3. Eine Versuchsperson gab an, dass ihr die Geschwindigkeit der Silben bei den ersten Wiederholungen zuweilen größer erschienen sei als bei den folgenden.
- 4. Bei mehreren Versuchsreihen war ich als Experimentator beteiligt und hatte als solcher die Geschwindigkeit der Trommel zu kontrollieren und dar auf zu achten, daß die Versuchsperson beim Hersagen jede Silbe, ehe sie im Gesichtsfelde erschien, richtig aussprach. Ich hatte nun hierbei die normale Geschwindigkeit der Trommel so genau kennen gelernt, daß ich schon gewöhnlich beim Betrachten der Trommel nach dem subjektiven Eindrucke annähernd richtig entscheiden konnte, ob die Geschwindigkeit normal war oder nicht. War aber bei der Kontrolle vor Beginn der Versuche die Geschwindigkeit wesentlich zu groß gewesen und stellte ich dann durch Verminderung des treibenden Gewichtes die normale Geschwindigkeit wieder her, so hielt ich jetzt die Geschwindigkeit meistens für unternormal.

Die Erklärung dieser Erscheinungen ergiebt sich leicht in folgender Weise. Taucht eine Silbe im Gesichtsfelde auf, so folgt die Versuchsperson derselben so lange mit der Aufmerksam-

keit, bis sie deutlich erkannt und ausgesprochen ist; dann wendet sich die Aufmerksamkeit der nächstfolgenden Silbe zu, folgt dieser wieder, bis sie erkannt und ausgesprochen ist u. s. w. Nun ist der Ausschnitt des Schirmes so groß gewählt, daß jede Silbe unmittelbar nach dem Verschwinden der vorangehenden im Gesichtsfelde erscheint. Bei gewissen mittleren Geschwindigkeiten, die auch im allgemeinen bei den Versuchen benutzt wurden, kann daher die Versuchsperson, indem sie jeder Silbe so lange die Aufmerksamkeit zuwendet, wie dieselbe im Gesichtsfelde sichtbar ist, gerade bequem alle Silben deutlich erkennen und aussprechen. Der Vorgang des Erkennens besteht natürlich einfach darin, dass sich das Gesichtsbild der Silbe vollständig entwickelt und dass dann dieses Gesichtsbild das entsprechende Lautbild reproduziert. Bei Steigerung der Geschwindigkeit wird aber die Versuchsperson ihre Aufmerksamkeit immer mehr konzentrieren müssen, um alle Silben deutlich erkennen und aussprechen zu können; und zwar bewirkt die größere Konzentration der Aufmerksamkeit erstens schnellere Entwickelung des Gesichtsbildes, zweitens schnellere Reproduktion des Lautbildes und eine schnellere und energischere Reproduktion des Bewegungsbildes und drittens ein schnelleres Aussprechen der Silbe. Ferner achtet die Versuchsperson bei größerer Geschwindigkeit nicht mehr auf die richtige Aussprache der Silbe; die Aufmerksamkeit wendet sich vielmehr schon, sobald das Klangbild reproduziert ist, der nächstfolgenden Silbe zu. Wird schließlich die Geschwindigkeit tiber eine gewisse Grenze hinaus gesteigert, so gelingt es natürlich überhaupt nicht mehr, alle Silben deutlich zu erkennen. Nimmt andererseits die Geschwindigkeit ab. so kann man mit der Konzentration der Aufmerksamkeit nachlassen und auf die Richtigkeit der Aussprache achten. Von einer gewissen Grenze an wird dann die Geschwindigkeit unangenehm langsam infolge der Spannung der Erwartung, welche sich vor dem Auftauchen jeder Silbe geltend macht.

Ist nun die Versuchsperson geistig abgespannt, so wird sie anfangs in der gewohnten Weise ohne besondere Anstrengung die einzelnen Silben zu erkennen suchen. Während aber gewöhnlich die Versuchsperson infolge der Einübung gerade so viel Zeit zum deutlichen Erkennen und Aussprechen der Silben braucht, wie erforderlich ist, damit die Aufmerksamkeit

sich immer der folgenden Silbe gerade im Moment ihres Auftauchens zuwenden kann, haftet jetzt infolge der geistigen Erschlaffung die Aufmerksamkeit länger als gewöhnlich an jeder Silbe, so dass die folgenden Silben immer schon im Gesichtsfelde auftauchen, während die Aufmerksamkeit der Versuchsperson noch den vorangegangenen zugewandt ist. Haftet dann die Aufmerksamkeit an der zweiten Silbe ebenso lange wie an der ersten, so wird die dritte Silbe in dem Momente, in welchem sich ihr die Aufmerksamkeit zuwendet, noch weiter im Gesichtsfelde vorgedrungen sein als die zweite Silbe in dem entsprechenden Momente u. s. w. Dieser Sachverhalt veranlasst dann die Versuchsperson zu einer stärkeren Konzentration der Aufmerksamkeit, da sonst bald eine Silbe überhaupt nicht mehr vollständig erkannt werden würde. Die sonst nur bei einer übernormalen Geschwindigkeit vorkommende Thatsache, dass jede Silbe schon, bevor sie erwartet wird, im Gesichtsfelde auftaucht, bewirkt also in diesen Fällen die Täuschung des Urtheils. Ist andererseits die Versuchsperson geistig besonders frisch, so geht die Aufmerksamkeit unwillkürlich rascher als gewöhnlich von jeder Silbe zur nächstfolgenden über, so dass jede Silbe schon vor ihrem Erscheinen im Gesichtsfelde erwartet wird. Die so vor dem Eintritt jeder Silbe hervorgerufene Spannung der Erwartung bewirkt dann, dass die Geschwindigkeit unternormal erscheint.

Die Täuschung, dass bei geistiger Abspannung der Versuchsperson die Geschwindigkeit übernormal erschien, trat häufig auch bei den späteren Wiederholungen auf, wenn versucht wurde, die Reihen frei herzusagen. Da nämlich jede Silbe, wenn sie als richtig hergesagt gelten sollte, von der Versuchsperson schon ausgesprochen sein mußte, bevor sie im Gesichtsfelde erschien, so musste bei größerer Geschwindigkeit durch die größere Konzentration der Aufmerksamkeit auch eine schnellere Reproduktion der Silben bewirkt werden. Zeit zu gewinnen, suchten nun die Versuchspersonen, da zwischen der letzten und ersten Silbe jeder Reihe eine etwas größere Zwischenzeit war, mit dem Auswendighersagen gleich nach dem Aussprechen der letzten und vor dem Erscheinen der ersten Silbe zu beginnen. War aber infolge von Abspannung die Assoziationszeit verlängert, so wurde dadurch dieser Vorsprung bald wieder ausgeglichen, und die letzten

Silben der Reihen tauchten im Gesichtsfelde auf, bevor sie reproduziert waren. Es war dann zur Bewältigung der Reihe eine besonders starke Konzentration der Aufmerksamkeit erforderlich, und trotzdem gelang das rechtzeitige Hersagen sämtlicher Silben häufig erst nach einer außergewöhnlichen Anzahl von Wiederholungen.

Ganz analog den im Vorstehenden beschriebenen Thatsachen ist die bekannte Erfahrung, dass wir glauben, die Ausländer redeten in ihrer Sprache rascher als wir in der unsrigen. Diese Täuschung rührt einerseits daher, dass wir infolge unserer größeren Unbekanntschaft mit den fremden Sprachen den Sinn der in einer solchen gesprochenen Worte nicht so rasch zu verstehen vermögen wie den Sinn der heimatlichen Laute (verlängerte Assoziationszeit); andererseits aber auch schon daher, dass von rasch hintereinander gesprochenen Worten sich nur dann klare Lautbilder entwickeln, wenn wir mit ihnen so vertraut sind, wie mit den Worten der Muttersprache.

Wie groß nun die Unterschiedsempfindlichkeit bei längerer Einübung auf eine bestimmte Geschwindigkeit werden kann, zeigt die oben an zweiter Stelle erwähnte Thatsache, daß Änderungen der gewohnten Geschwindigkeit um ½00 schon häufig unangenehm stark empfunden wurden.

Die unter 3. angeführte Thatsache erklärt sich ferner leicht daraus, daß das Erkennen der Silben bei den ersten Wiederholungen, da die Silben dann noch unbekannt sind, eine etwas längere Zeit in Anspruch nimmt als später. Daß sich dies nur bei einer Versuchsperson so deutlich gezeigt hat, liegt wohl einerseits daran, daß die Trommel bei der ersten Umdrehung¹ noch nicht ihre volle Geschwindigkeit erreicht hatte, und andererseits ist denkbar, daß die Versuchspersonen sich leicht daran gewöhnen, bei den ersten Wiederholungen ihre Aufmerksamkeit mehr zu konzentrieren als bei den späteren.

Was endlich die unter 4. erwähnte Kontrasterscheinung anbetrifft, so lässt sich dieselbe ganz analog den im vorigen Paragraphen beschriebenen, bei Vergleichung kleiner, durch einfache Gehörseindrücke begrenzter Zeiten eintretenden Kontrasterscheinungen erklären. Während ich nämlich kontrollierte,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Da die Trommel nur allmählich ihre volle Rotationsgeschwindigkeit annahm, so ließ ich die Versuchsperson erst nach Beendigung der ersten Umdrehung mit dem Lesen beginnen. Indessen hatte die Trommel auch dann wohl noch nicht ganz das Maximum ihrer Geschwindigkeit erreicht.

ob die Versuchsperson zur richtigen Zeit die einzelnen Silben hersagte, stand ich seitwärts vom Rotationsapparate und sah von oben auf die rotierende Trommel. Die untere Grenze des Gesichtsfeldes der Versuchsperson war durch einen dicht vor der Trommel befindlichen Faden markiert, welcher sich zugleich so tief in meinem Gesichtsfelde befand, dass ich unterhalb desselben nur noch ein kleines Stück der Trommel übersehen konnte. Zur besseren Verdeutlichung dieser Verhältnisse dient

die nebenstehende Figur 1. Der Kreis T
stellt einen Querschnitt der rotierenden
Trommel dar und das ausgezogene
Stück B dieses Kreises den Querschnitt
desjenigen Teiles der Trommel, welchen
ich übersehen konnte. Der Punkt F
bezeichnet den Querschnitt des Fadens,
S denjenigen des Schirmes und A den
Ausschnitt des Schirmes. Bei der Kon-

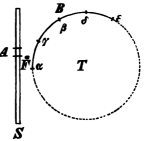


Fig. 1.

trolle verfolgte ich nun jede Silbe mit dem Blick von ihrem ersten Auftreten bis zu einem Punkte oberhalb des Fadens, also etwa von  $\alpha$  bis  $\gamma$ . Dies that ich jedoch erst bei den letzten Wiederholungen, wenn die Versuchsperson die Reihe frei herzusagen suchte. Während der ersten Wiederholungen beobachtete ich die Silben, um mir das Gesichtsbild derselben behufs leichterer Erkennung bei der Kontrolle gut einzuprägen, auf einer bequemer gelegenen Strecke \$\delta\delta. Dabei musste sich dann, wie man leicht übersehen wird, die Aufmerksamkeit wieder so einstellen, dass die Strecke \$6 annähernd konstant und gleich dem Zwischenraume zwischen zwei aufeinanderfolgenden Silben war. Denn wäre z. B. die Aufmerksamkeit jeder Silbe eine längere Strecke gefolgt, so hätte sich der Punkt &, bei dem sich die Aufmerksamkeit immer der neuen Silbe zuwendete, dem Endpunkte des Gesichtsfeldes nähern müssen, so dass bald eine Silbe überhaupt nicht mehr deutlich erkannt worden wäre. In derselben Weise betrachtete ich nun auch die einzelnen Stellen, wenn ich vor Beginn der Versuche die Geschwindigkeit der Trommel kontrollierte. Genügte dabei die gewohnte Thätigkeit der Aufmerksamkeit, so hielt ich die Geschwindigkeit für normal. Näherte sich dagegen der Punkt & der Grenze a bezw. e des Gesichtsfeldes, so hielt ich die Geschwindigkeit für unternormal bezw. übernormal.

nun anfangs bei der Kontrolle vor Beginn der Versuche die Geschwindigkeit zu groß gewesen, so hatte ich die Aufmerksamkeit mehr konzentrieren müssen und war rascher als gewöhnlich von jeder Silbe zur nächstfolgenden übergegangen. Stellte ich dann die normale Geschwindigkeit wieder her, so fuhr ich unwillkürlich noch einige Zeit fort mit derselben angestrengten Aufmerksamkeit, welche bei der größeren Geschwindigkeit erforderlich war, rascher als gewöhnlich von jeder Silbe zur nächstfolgenden überzugehen. Infolge der so veränderten Einstellung der Aufmerksamkeit mußte dann natürlich die normale Geschwindigkeit unternormal erscheinen.

## § 3.

Im vorigen Paragraphen ist gezeigt worden, dass wir die Geschwindigkeit einer rotierenden Trommel, auf welcher Silben in gleichen Abständen geschrieben stehen, nach der Anstrengung der Aufmerksamkeit, welche erforderlich ist, um die Silben zu erkennen und auszusprechen, beurteilen können. Sind nun statt der Silben Linien auf die rotierende Trommel gezeichnet. und beobachtet man dann die Linien durch den Ausschnitt eines vorgesetzten Schirmes, so folgen die Augen, falls die Geschwindigkeit nicht zu groß bezw. der Abstand der Linien nicht zu klein ist, jeder Linie eine bestimmte Strecke und springen dann zur nächstfolgenden über. Es ist dies eine Thatsache, welche schon v. Fleischl (Physiol.-optische Notizen, 2. Mittlg., Berichte der Wiener Akad., math. naturw. Klasse, Abtlg. 3, 1882, S. 20) konstatiert hat und welche ich nach meinen zahlreichen Erfahrungen durchaus bestätigen muß. Je rascher sich nun die Trommel bewegt, desto geringere Zeit darf die Aufmerksamkeit an jeder Linie haften, und bei Überschreitung einer gewissen Grenze wird es überhaupt nicht mehr möglich sein, jeder Linie besonders einen Augenblick die Aufmerksamkeit Man wird dann entweder nur jeder zweiten, zuzuwenden. dritten etc. Linie einen Augenblick mit der Aufmerksamkeit folgen, oder aber die Augen ruhig halten und mehr passiv den Wechsel der Empfindungen über sich ergehen lassen. demnach zu vermuten, dass auch die Rotationsgeschwindigkeit der mit Linien versehenen Trommel beurteilt wird nach der Anstrengung der Aufmerksamkeit, welche man anwenden muß, um allen Linien einen Moment mit den Augen zu folgen. In der That wird nun diese Vermutung bestätigt durch die folgenden Erscheinungen:

- 1. Spannt man auf eine Kymographiontrommel einen Bogen Papier, auf dessen rechter Hälfte äquidistante Linien in z. B. 1 cm Entfernung, auf dessen linker Hälfte dagegen solche Linien in wesentlich größeren Abständen gezogen sind, und läßt man nun einmal durch den Ausschnitt eines vorgesetzten Schirmes die Linien der linken Hälfte beobachten, während zugleich die rechte Hälfte verdeckt ist, und dann die Linien der rechten Hälfte bei verdeckter linken, so scheinen im letzteren Falle die Linien sich wesentlich rascher zu bewegen.
- 2. Eine Trommel, auf welche ein Bogen Papier mit Linien in allmählich sich vergrößernden Abständen geklebt ist, scheint sich mit ungleichmäßiger Geschwindigkeit zu bewegen. Die in größeren Abständen gezogenen Linien scheinen sich langsamer zu bewegen, als diejenigen, welche dichter nebeneinander stehen.
- 3. Hat man einige Zeit die Bewegung von Linien durch den Ausschnitt eines Schirmes beobachtet, so scheint ihre Geschwindigkeit zuzunehmen, wenigstens wenn die Geschwindigkeit so groß ist, daß die Einzelbeobachtung jeder Linie einige Anstrengung der Aufmerksamkeit erfordert.

Die ersten beiden Thatsachen lassen sich offenbar nur durch die obige Annahme erklären, da die beiden Fälle der wirklich größeren Rotationsgeschwindigkeit und der größeren Anzahl von Linien in kleineren Abständen nur den Umstand gemeinsam haben, daß die Aufmerksamkeit mehr angestrengt werden muß, um allen Linien einen Augenblick zu folgen. Durch dieselbe Annahme erklärt sich dann auch leicht die dritte Thatsache, da die bei den rasch aufeinanderfolgenden Augenbewegungen bald eintretende Ermüdung der Muskeln bezw. der motorischen Zentralorgane bewirkt, daß die Augen später unwillkürlich an jeder Linie etwas länger haften als anfangs. Hierbei wird aber außer der Nerv-Muskelermüdung auch noch eine Erschlaffung der Aufmerksamkeit in Frage kommen; wenigstens deutet die folgende vierte Versuchsthatsache darauf hin.

4. Man ziehe auf beide Hälften der Trommel Linien in denselben Abständen und lasse dann eine Versuchsperson einige Zeit die Linien der einen Hälfte bei Verdeckung der anderen beobachten, bis die Linien sich infolge von Ermüdung rascher zu bewegen scheinen. Darauf öffne man plötzlich die Verdeckung der zweiten Hälfte bei gleichzeitiger Zudeckung der ersten Hälfte, dann scheinen anfangs die Linien der zweiten Hälfte sich langsamer zu bewegen als die der ersten Hälfte.

Da man nun nicht gut annehmen kann, dass durch den Übergang des Blicks von der einen Hälfte der Trommel zur anderen die Ermüdung des Zentralorganes bezw. der Muskeln wesentlich gemildert wird, so muss man wohl zur Erklärung die Annahme machen, dass in dem betreffenden Momente die erschlaffte Ausmerksamkeit vom Beobachter wieder mehr konzentriert wird.

Da ich die vorstehenden Beobachtungen bei einer größeren Anzahl von Versuchspersonen bestätigt gefunden habe, so glaube ich ihnen eine allgemeinere Geltung zuschreiben zu dürfen. Nur bei einer Versuchsperson ergaben sich etwas andere Erscheinungen, welche sich jedoch leicht durch anormale Verhältnisse erklären lassen. Der Betreffende hatte sich nämlich zweimal einer Operation an den Augenmuskeln unterworfen, wovon die Folge war, dass er den Fixationspunkt nur langsam verändern konnte. Die obigen Erscheinungen traten daher erst bei sehr langsamen Geschwindigkeiten ein. Bei den mittleren Geschwindigkeiten gab er an, dass er, nachdem er einer Linie eine kurze Zeit mit den Augen gefolgt sei, die folgende bezw. mehrere folgende überspringe und erst wieder der dritten, vierten etc. seine Aufmerksamkeit einen Augenblick zuwende. Hatte er nun einige Zeit in dieser Weise etwa nur die linke Hälfte des Ausschnittes beobachtet bei verdeckter rechter Hälfte und ging er dann mit dem Blick zu der rechten Hälfte über (bei Verdeckung der linken), so dauerte es erst eine kurze Zeit, bis er sich wieder auf das Überspringen der Linien in der richtigen Weise eingestellt hatte, und die Geschwindigkeit erschien ihm demgemäß in der Zwischenzeit größer.

Wenn im vorstehenden versucht ist nachzuweisen, daß die Anstrengung der Aufmerksamkeit, welche erforderlich ist, um allen Linien einen Moment mit den Augen zu folgen, eine Grundlage bildet für die Beurteilung der Geschwindigkeit bewegter Linien dem unmittelbaren Eindrucke nach, so soll doch damit keineswegs behauptet sein, daß sie auch die einzige Grundlage bilde. Zahlreiche Erfahrungen des gewöhnlichen

Lebens, auf welche näher einzugehen hier nicht der Ort ist, beweisen vielmehr, dass im allgemeinen ein Objekt sich um so rascher zu bewegen scheint, je schneller sich sein Bild auf der Netzhaut verschiebt. Auf diesen Satz läst sich z. B. auch die Thatsache zurückführen, "dass die Geschwindigkeit eines sich am Auge vorüberbewegenden Punktes für größer gehalten wird, wenn das Auge ihm nicht nachfolgt, als wenn es ihm folgt" (v. Fleischl, a. a. O. S. 22).

## § 4

Die Frage nach der psychophysischen Natur der Aufmerksamkeit ist gegenwärtig wohl noch nicht spruchreif. Wenigstens sind die verschiedenen Versuche, den psychophysischen Mechanismus der Aufmerksamkeit klar zu legen, kaum ernsthaft zu nehmen. Die Theorie der willkürlichen sinnlichen Aufmerksamkeit von G. E. MULLER, wie sie neuerdings gemäß den modernen psychophysischen Anschauungen modifiziert ist (vgl. A. PILZECKER. Die Lehre von der sinnlichen Aufmerksamkeit, Göttinger-Diss., 1889, S. 30 ff.), vermag die Vorgänge, welche stattfinden, wenn wir willkürlich unsere Aufmerksamkeit einem sinnlichen Eindrucke zuwenden, wenigstens so weit zu analysieren, dass sich eine größere Anzahl von Erscheinungen durch dieselbe erklären läst. Eine erschöpfende Darstellung des betreffenden psychophysischen Mechanismus vermag sie dagegen auch nicht zu Nach dieser Theorie geht dann, wenn wir etwas erwarten, in den betreffenden zentrosensorischen Partien des Gehirns ein psychophysischer Prozess vor sich, welcher der Vorstellung des Erwarteten entspricht. Dieser Prozess erstreckt sich bis auf niedere Gehirnzentren und ruft dort assoziierte Innervationen hervor, welche eine Adaptation des betreffenden Sinnesorgans etc. bewirken. Wissen wir nun, wie es bei den in § 1 geschilderten Versuchen der Fall ist, dass mehrere Schalleindrücke aufeinander folgen werden, so ist es natürlich, dass nach jedem Schlage ein Vorstellungsbild eines neuen Schlages auftaucht und so die Erwartung desselben eintritt. Die durch die assoziierten Innervationen hervorgerufene Spannungsempfindung würde dann jener Nebeneindruck sein, auf dessen Intensität wir uns nach S. 2 ff. bei Abgabe des Urteils "langsam" bezw. "sehr langsam" stützen. Über die Entstehung des Nebeneindrucks der Überraschung,

dadurch hervorgerufen wird, dafs der Schallreiz eintritt, bevor er erwartet wird, dürften sich dagegen bei dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft nur Vermutungen aufstellen lassen, welche nicht eingehender begründet werden können. Die sinnliche Überraschung unterscheidet sich von dem Erschrecken wohl nur durch die geringere Intensität. Bei den stärkeren Graden zeigt sich der inneren Wahrnehmung eine plötzliche Leere des Bewufstseins, und äußerlich giebt sich ein über den ganzen Körper verbreitetes Auftreten von Muskelzuckungen zu erkennen. Daß diese Erscheinungen bei starken Reizen auftreten können, ist ja ziemlich plausibel, weshalb sie aber auch schon bei schwachen unerwarteten Reizen eintreten, das hüllt sich vorläufig wohl noch in Dunkel.

Was dann die Erklärung der Einstellungserscheinungen anbetrifft, so würden wir vermuten können, dass das akustische Sinneszentrum, nachdem es öfter in denselben Intervallen erregt ist, eine Tendenz zu einer automatischen Thätigkeit in diesen Intervallen behalten kann und dass es demgemäs dem erregenden Reize in dem Momente seines Entstehens durch Erzeugung einer gleichen psychophysischen Erregung entgegenkommt. Schon bei den Gewichtsversuchen, welche ich gemeinschaftlich mit Herrn Professor MÜLLER ausführte (vgl. Pflüger's Arch., 45, S. 37 ff.), zeigte sich gelegentlich, dass die motorischen Zentralorgane nach längerer Thätigkeit in bestimmten Intervallen eine Tendenz zu einer automatischen Thätigkeit in diesen Intervallen annehmen. Waren nämlich die Gewichte während einer Versuchsreihe z. B. im Takte von 0,7 Sek. gehoben, und gingen wir dann zu einem größeren Intervall, etwa 1,2 Sek., über, so muste die Versuchsperson sich anfangs besondere Mühe geben, um in dem neuen Takte zu heben, da sich unwillkürlich die Impulse in dem alten Intervall einstellten. Dass dann in gleicher Weise auch dem akustischen Zentrum eine Tendenz zu einer automatischen Thätigkeit eingeprägt werden kann, beweisen die Erscheinungen des Sinnengedächtnisses, welche Fechner nach mehrstündigem Beachten der Schläge einer Sekundenuhr bei Gelegenheit von erdmagnetischen Beobachtungen hatte. Derselbe sagt hierüber (El. d. Psychoph., 2. Aufl., II., S. 500): "Wenn ich nach einer solchen Beobachtungsreihe abends im Bette lag, und selbst noch am anderen Morgen, wenn alles ganz still war, hörte ich auf

das allerdeutlichste (fortgehends) den Schlag des Sekundenzählers mit seinem eigentümlichen Takte, etwa so, als wenn eine Pendeluhr im Nebenzimmer ginge, so dass ich mich besonders überzeugen musste, dass keine derartige äussere Ursache wirklich vorhanden sei." Dieselbe Erscheinung des Sinnengedächtnisses zeigte sich auch bei einer meiner Versuchspersonen, mit der ich vorläufige Versuche, und zwar gewöhnlich mittags, über die Unterschiedsempfindlichkeit des Zeit-Derselbe gab an, dass er die Telephonsinnes anstellte. geräusche, welche die zu vergleichenden Zeitintervalle begrenzten, öfter nachmittags, wenn er geistig nicht weiter beschäftigt sei, mit sinnlicher Deutlichkeit zu hören glaube. Da also nach diesen Thatsachen wohl nicht zweifelhaft ist, dass den sensorischen Zentren eine Tendenz zu einer automatischen Thätigkeit in bestimmten Intervallen eingeprägt werden kann, so dürfen wir dieselbe auch wohl als wirksam bei den obigen Einstellungserscheinungen voraussetzen. Zur Erklärung des Umstandes, dass die Intensität der Erwartungsspannung schon bei verhältnismässig geringer Vergrößerung des eingeübten Intervalls zu maximaler Intensität anschwillt, würde etwa anzunehmen sein, dass auch der vorbereitende psychophysische Prozess in dem betreffenden Falle rascher seine volle Intensität erreicht. und mit ihm die assoziierte Innervation. Allerdings möchte ich es dahingestellt sein lassen, ob es sich bei der Erwartungsspannung nicht doch vielleicht um ein innerlich erzeugtes Spannungsgefühl handelt. Hierfür würde wenigstens die Thatsache sprechen, dass bei den minimalen Zeiten von ca. 0,3 Sek. ebenfalls vor dem dritten Signale, wenn es etwas später als gewöhnlich eintritt, eine Spannung der Erwartung sich geltend macht, obwohl die Aufmerksamkeit im Verlaufe des ganzen Versuchs gespannt bleibt und demgemäß Spannungsempfindungen fortwährend vorhanden sind.

Auf eine Einübung der nervösen Zentren, natürlich komplizierterer Art, deuten dann die Erscheinungen des zweiten Paragraphen hin.

II.

## Übersicht über die Ergebnisse der früheren Untersuchungen.

§ 5.

### MACH und VIERORDT.

Wenn die Erörterungen des vorigen Abschnittes auch keine vollständige Lösung des behandelten Problems gebracht haben, so genügen doch die erhaltenen Resultate, um einen großen Teil der Verschiedenheiten, welche sich unter den von den verschiedenen Forschern bei ihren experimentellen Untersuchungen erhaltenen Resultaten ergeben haben, zu erklären. Vor allem dürfte nach dem Vorangegangenen klar sein, daß nur solche Untersuchungen über die Unterschiedsempfindlichkeit für kleine Zeitgrößen miteinander vergleichbar sind und überhaupt Wert haben, bei welchen eine maximale Einübung auf die einzelnen Intervalle stattgefunden hat. Denn da die Einstellung der Aufmerksamkeit sich bei den verschiedenen Intervallen verschieden rasch vollzieht, so dürfte je nach dem Grade der Übung auch der Gang der Unterschiedsempfindlichkeit ein verschiedener sein. Nun entsprechen die meisten Untersuchungen dieser Anforderung nicht, so dass sie schon deshalb bedeutend an Wert verlieren. Doch ist dies, wie wir gleich sehen werden, weder der einzige noch der hauptsächlichste Fehler von denen, welche den verschiedenen Untersuchungen anhaften.

Während CZERMAK in einer Mitteilung (Wiener Berichte, math.-nat. Klasse, XXIV, S. 231 ff.) zuerst auf die Wichtigkeit von experimentellen Untersuchungen über den Zeitsinn aufmerksam gemacht hat, waren MACH und VIERORDT die ersten, welche annähernd gleichzeitig experimentelle Untersuchungen ausführten. MACH (Wiener Ber., math.-nat. Klasse, 51, Abtlg. 2) suchte nur die Frage nach der Gültigkeit des Weberschen Gesetzes im Gebiete des Zeitsinnes zu entscheiden. Obwohl nun sowohl die benutzten Apparate zur Untersuchung unserer so feinen Unterschiedsempfindlichkeit in diesem Gebiete bei weitem nicht genau genug waren, als auch die angewandte Methode der eben merklichen Unterschiede wesentliche Mängel hatte, so ergab sieh doch ein Resultat, welches durch meine unten

angeführten Versuche durchaus bestätigt wird: Die relative Unterschiedsempfindlichkeit besitzt bei 0,3 bis 0,4 Sek, ein Maximum und nimmt nach beiden Seiten hin regelmäßig ab. Außerdem fand schon Mach die für die Theorie der Zeitschätzung, wie wir oben gesehen haben, so wichtige, später aber vollständig vernachlässigte Thatsache, daß das Ohr sich an zwei unmittelbar aufeinanderfolgende ungleiche Pausen, nachdem dieselben öfter aufeinander gefolgt sind, so sehr gewöhnen kann, dass es dieselben für gleich hält. Interessant sind ferner noch die sich anschließenden theoretischen Betrachtungen, welche der oben entwickelten Anschauung in mancher Beziehung sehr nahe kommen. Aus der Thatsache, dass wir an zwei vollständig verschiedenen Melodien von gleichem Rhythmus die Gleichheit des Rhythmus erkennen können und dass wir schon bekannte Melodien zu erraten vermögen, wenn ihr Rhythmus durch Klopfen angegeben wird, schliesst Mach, dass zu jeder Tonempfindung noch eine andere Empfindung, welche durch das zwischen dieser Tonempfindung und der vorangegangenen liegende Intervall bestimmt sei, hinzukommen müsse und dass demgemäs bei verschiedenen Melodien von gleichem Rhythmus die Reihe dieser Nebenempfindungen gleich sei. Die Entstehung dieser Nebenempfindungen sucht dann MACH, ebenso wie es oben geschehen ist, auf die sinnliche Aufmerksamkeit zurückzuführen, entwickelt dabei aber eine Theorie derselben, welche unhaltbar ist, da sie die Aufmerksamkeit als eine rein motorische Erscheinung betrachtet, und welche auch später von ihm selbst (Beiträge zur Analyse der Sinnesempfindungen, S. 105 ff.) verlassen ist.

Der nächste Experimentator, VIERORDT (Der Zeitsinn, Tübingen 1868), den seine beiden Schüler, Camerer und Höring, unterstützten, stellte sich nicht nur die Aufgabe, die Gültigkeit des Weberschen Gesetzes im Gebiete des Zeitsinnes zu untersuchen, sondern suchte auch die mannigfaltigen Leistungen des Zeitsinnes zu verfolgen, wie sie sich in den wichtigsten Sinnesgebieten, sowie in der bloßen Vorstellung von Zeitgrößen kundgeben. Die Versuchsanordnung bei den meisten Versuchen war die folgende: Der eine Arm eines doppelarmigen, um eine wagerechte Axe drehbaren Hebels war "an seinem freien Ende mit einer nach abwärts gerichteten Stahlspitze versehen, welche beim Aufschlagen auf eine unterliegende Glasplatte einen

momentanen Ton verursachte". Der andere Arm des Hebels markierte die Momente des Aufschlagens der Stahlspitze auf eine rotierende Kymographiontrommel. Der Experimentator gab dann durch zweimaliges Anschlagen der Glasplatte mit der Stahlspitze die Hauptzeit an, während die Versuchsperson bei den unmittelbar aufeinanderfolgenden Intervallen durch einen dritten Anschlag mit demselben Hebel und bei zeitlich getrennten Intervallen nach einer Pause durch zweimaliges Anschlagen eine der Hauptzeit gleiche Fehlzeit herzustellen suchte. VIERORDT glaubte nun in der so reproduzierten Zeit ein Mass für den "entsprechenden zeitlichen Empfindungsinhalt" und in dem mittleren variabelen Fehler ein Mass für die Unterschiedsempfindlichkeit zu erhalten. Beide Annahmen sind aber unhaltbar. Für die erstere ergiebt sich dies z. B. schon aus dem auf S. 7 erwähnten Falle. Werden vom Experimentator einige Male hintereinander etwas größere Intervalle (z. B. 1,0 Sek.) angegeben, während die Versuchsperson sich jedesmal bemüht, ein unmittelbar darauffolgendes gleiches Intervall durch einen dritten Anschlag herzustellen, und geht dann der Experimentator zu einem wesentlich kleineren Intervall (z. B. 0,5 Sek.) über, so wird die Versuchsperson jetzt von dem zweiten Anschlag so überrascht, dass sie die Bewegung entweder gar nicht oder doch viel zu spät ausführt. Was ferner die zweite Annahme anbetrifft, so würde, selbst wenn man davon absehen wollte, dass die Methode der mittleren Fehler aus den von G. E. MÜLLER geltend gemachten Gründen zu einem genauen Masse der Unterschiedsempfindlichkeit überhaupt nicht führen kann, doch noch zu bedenken sein, dass die Versuchsweise VIERORDIS in einem wesentlichen Punkte von derjenigen abweicht, welche Fechner schon in den "Elementen" als die zweckentsprechende bezeichnet hat, und welche er für Gewichtsversuche dort mit folgenden Worten beschreibt (2. Aufl., I., S. 72): "Hat man sich bloß das Gewicht des einen Gefäßes als Normalgewicht mittelst der Wage gegeben, so kann man versuchen, das andere, das Fehlgewicht, nach dem bloßen Urteile der Empfindung jenem gleich zu machen. Hierbei wird man im allgemeinen einen gewissen Irrtum, Fehler begehen, den man findet, wenn man das zweite Gefäß, nachdem man es dem ersten als gleich taxiert hat, nachwiegt." Wollte VIEBORDT bei seinen Versuchen in analoger Weise verfahren,

so musste der Experimentator sowohl Normal- wie Vergleichszeit angeben, und die Versuchsperson ohne aktives Eingreifen sich nur darauf beschränken, die beiden Intervalle miteinander zu vergleichen. Es wären dann diejenigen Vergleichszeiten, welche von der Versuchsperson der Hauptzeit gleichgeschätzt wären, als Fehlzeiten zu betrachten gewesen. Dadurch, daß sich die Versuchsperson nicht ganz dem Vergleichen widmen konnte, sondern selbst die Fehlzeit herstellen mußte, wurde ein Moment eingeführt, welches besonders bei den kleinen Zeiten, bei denen der Nebeneindruck der Überraschung die Reproduktion stört, verhältnismässig große und variable Fehlzeiten bewirken musste. 1 Würde jemand Versuche über das Augenmass in der Weise ausführen, dass er der Versuchsperson neben einer Hauptdistanz eine kontinuierlich sich vergrößernde Vergleichsdistanz darböte und ihr die Aufgabe stellte, in dem Augenblicke, in welchem ihr die Vergleichsdistanz der Hauptdistanz gleich zu sein scheine, durch irgend eine kleine Manipulation der Vergrößerung Einhalt zu thun, so dürften sich wohl auch wesentlich andere Resultate ergeben als bei den in der üblichen Weise angestellten Versuchen. Wir brauchen uns deshalb nicht zu wundern, dass die nach der Reproduktionsmethode erhaltenen Resultate nicht mit den von Mach erhaltenen übereinstimmen, zumal da die einzige Versuchsreihe, welche VIERORDT nach der Methode der richtigen und falschen Fälle ausgeführt hat und welche allein mit den Versuchen Machs vergleichbar ist, auch ein vollständig übereinstimmendes Resultat zeigt.2

Wenn nun aber auch der mittlere variable Fehler nicht als Mass der Unterschiedsempfindlichkeit dienen kann, so können geeignet angestellte Untersuchungen nach der VIERORDT-schen Methode natürlich trotzdem ihren Wert haben. Nur gehört dazu, wie sich leicht aus den Erörterungen des § 1 ergiebt, dass viele Versuche hintereinander mit derselben Normalzeit gemacht werden. Leider ist dies nun bei den zahl-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In einer späteren Mitteilung (Zeitschr. f. Biologie, XVIII, 1882, S. 397 ff.) verteidigt Vierordt seine Versuchsweise gegen die Angriffe Wundts, giebt aber selbst die Möglichkeit von Störungen bei den kleinen Zeiten zu.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Reproduktionsmethode wird durch meine in § 10 angeführten Versuche noch näher beleuchtet.

reichen Versuchen VIERORDTS, welche er über die Reproduktion verschiedener, teils durch Gehör-, teils durch Licht-, teils durch Tasteindrücke begrenzter Intervalle gemacht hat, nicht der Fall, so daß sich aus ihnen gar wenig schließen läßt. Hervorzuheben wäre nur noch, daß VIERORDT zuerst eine Versuchsreihe angestellt hat, bei welcher der Versuchsperson die Aufgabe gestellt wurde, die in regelloser Abwechslung dargebotenen Schlagfolgen eines Metronoms dem subjektiven Eindrucke nach in die Kategorien "sehr langsam", "langsam" etc. einzuordnen. Über die diese Urteile bedingenden Faktoren ist in § 1 das Nähere auseinandergesetzt.

Indem ich jetzt zur Besprechung der Untersuchungen neuerer Autoren übergehe, möchte ich noch bemerken, daß Vieronders Schrift trotz der hier hervorgehobenen Mängel seiner Versuche durchaus als eine verdienstvolle bezeichnet werden muß und daß ihre Lektüre auf jeden, der sich der experimentellen psychologischen Forschung widmen will, anregend wirken wird.

### § 6.

# Die Untersuchungen aus dem Leipziger Laboratorium.

Eine der oben entwickelten ähnliche Anschauung über die Vergleichung kleiner Zeiten vertritt Wundt in seiner "Phys. Psych." (3. Aufl. II., S. 348). Nach ihm beruht das Vergleichen von kleinen Intervallen darauf, daß die Zeit, welche zwischen dem Auftauchen der Erinnerungsbilder einer Reihe unmittelbar aufeinander folgender Sinneseindrücke liegt, sich mehr oder weniger genau richtet nach dem Intervalle, welches die Eindrücke voneinander trennt. Irgend ein Grund für diese Annahme ist nicht beigebracht. Dies ist um so verwunderlicher, da Wundt an anderer Stelle (Phys. Psych. II., S. 315) annimmt, daß die Schnelligkeit, mit der eine Vorstellung eine assoziierte ins Bewußtsein nachzieht, hauptsächlich von der Stärke der zwischen beiden Vorstellungen bestehenden Assoziation abhängt.

Unter Wundts Leitung ist dann eine Reihe von experimentellen Arbeiten ausgeführt. Nach den Untersuchungen von Mach und Vierordt, welche mehr den Zweck einer vorläufigen Orientierung hatten, konnten offenbar nur solche Untersuchungen

die Wissenschaft fördern, welche entweder, soweit sie auf die Bestimmung der Unterschiedsempfindlichkeit gerichtet waren, in methodischer Hinsicht gegenüber den bisherigen Untersuchungen einen wesentlichen Fortschritt enthielten oder aber zur Erforschung der psychologischen Grundlagen der Vergleichung kleiner Zeiten beitrugen. Leider erfüllen die Arbeiten der Wundtschen Schule keine von beiden Anforderungen, die ersten drei sind vielmehr vollständig wertlos.

Um diesen Ausspruch näher begründen zu können, muß ich zunächst die bei den Versuchen benutzten Apparate einer kritischen Betrachtung unterziehen. Während der erste Experimentator mit dem Metronom operierte, hat WUNDT für die folgenden einen besonderen Zeitsinnapparat konstruiert. Derselbe "besteht aus einem metallischen Drehrad K, welches durch ein Uhrwerk in gleichförmige Rotation versetzt wird. Durch Windflügel sowie durch die Schwere des angehängten Gewichts kann die Geschwindigkeit der Drehung innerhalb ziemlich weiter Grenzen variiert werden, während doch die Bewegung eine ausreichend konstante bleibt. Mittelst eines in das Kronrad eingreifenden Hebels kann ferner das Uhrwerk in jedem Augenblick plötzlich arretiert werden. An dem Drehrad befindet sich ein ebenfalls metallischer Stift s, welcher sich frei auf einer Kreisteilung bewegt, die auf einem fest an den Tisch des Uhrwerks angeschraubten Holzring angebracht ist. An diesem Holzring können endlich mehrere kleine Auslösungsapparate in jeder Stellung festgeschraubt werden." schematischen Grundrifs dieser Auslösungsapparate zeigt die

nebenstehende Figur 2. B A C ist ein um A drehbarer doppelarmiger Hebel, dessen mit einer Platinplatte versehener Arm A C durch die Feder f gegen eine Platinspitze gedrückt wird, welche sich an einer verstellbaren Schraube S befindet. Stöfst nun der Stift s bei der Rotation gegen den Hebel eines solchen Auslösungsapparates, so wird dadurch ein Strom geschlossen, jedoch nur auf kurze Zeit, da die Feder f den Hebel, sobald er durch den Stift s

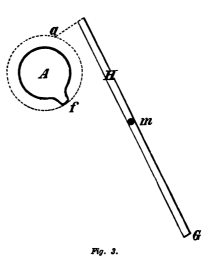
Fig. 2.

nur etwas aus seiner Ruhelage entfernt ist, ganz wegschnellt. Durch den so bewirkten Schluss des Stromes wird ein kurzer Schlag eines elektromagnetischen Hammers ausgelöst.

Die Hauptfehlerquellen dieser Versuchsanordnung sind nun die folgenden. Erstens würde es als eine entschiedene Verbesserung zu betrachten gewesen sein, wenn auch an den Stellen, wo sich A B und der Stift s berührten, Platin verwandt worden wäre. Zweitens ist zu bedenken, dass ein Strom verhältnismässig lange geschlossen sein muss, um einen Schlag eines elektromagnetischen Hammers hervorzurufen. (Bei Versuchen, die ich im Leipziger Laboratorium in den Herbstferien 1889 anstellte, musste ein von 12 Meidinger Elementen gelieferter Strom wenigstens 0,11 Sek. geschlossen sein, um regelmäßig Hammerschläge auszulösen.) Dazu ist aber erforderlich, dass die Feder f der Drehung des Hebels einen nicht unwesentlichen Widerstand entgegensetzt, wodurch die Gleichförmigkeit der Bewegung des Drehrades gestört wird. Drittens verursacht der elektromagnetische Hammer bei kleinen Zeiten eine wesentliche Fehlerquelle. Denn da der Hammer, nachdem der Magnetismus aufgehört hat, durch Federkraft abgerissen wird, so gerät er in Schwingungen und wird demgemäß beim zweiten Stromschluß langsamer oder rascher angezogen werden, je nachdem er gerade beim Beginn der Anziehung mehr oder weniger weit vom Elektromagneten entfernt war. Nehmen wir nun schließlich noch hinzu, dass auch die Konstanz der Rotationsgeschwindigkeit nicht allzu groß gewesen sein dürfte, so werden wir wohl berechtigt sein zu vermuthen, dass Fehler von mehreren Hundertsteln einer Sekunde nicht selten gewesen sind. Noch größer werden die Fehler bei den Versuchen von GLASS nach der Methode der mittleren Fehler gewesen sein, bei denen der Autor so verfuhr, dass er durch die Auslösungsapparate zwei Signale auslösen ließ und dann nach einer Zeit, welche ihm der zwischen den beiden Signalen liegenden Zeit gleich zu sein schien, durch den Arretierungshebel das Uhrwerk hemmte. Diese Hemmungsvorrichtung zeigt die nebenstehende Figur 3 schematisch. An der rasch rotierenden Axe der Windflügel A befindet sich eine kleine Hervorragung f, gegen welche der um m drehbare Hebel H stösst, sobald sein Griff G nach rechts gedreht wird. möge nun der punktierte Kreis den Weg, welchen der äußerste Punkt des Fortsatzes f bei der Rotation macht, bezeichnen und a den Punkt, in welchem die Linie, welche die äußerste Spitze des Hebels bei der Bewegung nach links beschreibt, den Kreis

schneidet. Hat der Fortsatz f den Punkt a im Augenblicke, wo die Hebelspitze in diesem Punkte anlangt, gerade eben passiert, so wird die Axe fast noch eine volle Umdrehung machen können, während sie dann, wenn die Hebelspitze und f zu gleicher Zeit in a anlangen, augenblicklich gehemmt wird-

Hierdurch entsteht aber, selbst wenn die Axe 50 Umdrehungen in der Sekunde macht, doch immer noch eine Differenz von 0.02 Sek., die natürlich bei kleinen Zeiten nicht vernachlässigt werden darf. Zu diesem variabelen Fehler kommt dann schliefslich noch ein nicht unerheblicher konstanter Fehler. Zur Berechnung der einzelnen Zeiten wurden nämlich außer der Rotationsdauer noch die Stellungen des Metallstiftes, welche er bei leiser Berührung der Hebel der beiden Auslösungsapparate



bezw. nach der von der Versuchsperson bewirkten Arretierung einnahm, mit Hülfe der unter ihm befindlichen Kreisteilung bestimmt. Da nun aber der Hammerschlag erst einige Zeit nach der Berührung von Stift und Hebel eintreten konnte, so ist klar, daß die wirkliche Fehlzeit jedenfalls kleiner war, als die aus der Berechnung erhaltene.

Nachdem ich so dem Leser ein Bild von der Genauigkeit der benutzten Apparate gegeben habe, wende ich mich zu den Untersuchungen selbst. Der erste Experimentator, Kollert, (Phil. Stud., I., S. 78 ff.) suchte die Unterschiedsempfindlichkeit für Zeiten von 0,4—1,5 Sek. nach der Methode der Minimaländerungen mit Hülfe zweier zuvor sorgfältig graduierter Metronome zu bestimmen und zwar ließ er immer zwischen Normalzeit und Vergleichszeit eine der Normalzeit gleiche Pause. Aus den Versuchen soll nach Kollert folgen, daß für die kleineren von den untersuchten Zeiten der konstante Zeitfehler positiv, für die größeren dagegen negativ ist, und daß der Indifferenzpunkt etwa bei 0,75 Sek. liegt. Ferner soll bei diesem Indifferenzpunkt auch die Unterschiedsempfindlichkeit am

größten sein. Da indessen erstens Metronome mit verhältnismäßig großen Fehlerquellen behaftet sind und nicht genügend kleine Abstufungen zulassen, da zweitens an 7 Versuchspersonen im ganzen nur 125 Versuche angestellt sind, und da drittens der Verfasser diejenigen Versuche, welche das obige Gesetz nicht befolgten, einfach als anomale bezeichnet und bei der Berechnung des Mittels weggelassen hat, so kann wohl von einem wirklichen Resultate dieser Untersuchungen überhaupt keine Rede sein.

Ebenso wenig haben auch die dann folgenden Untersuchungen von Estel (Phil. Stud., II., S. 37 ff.), welcher mit Hülfe des neu konstruierten Zeitsinnapparates Zeiten von 1,5-8,0 Sek. untersuchte, zu berücksichtigende Resultate ergeben. Auf eine ausführliche Besprechung dieser Arbeit brauche ich mich um so weniger einzulassen, da ihr schon Fechner (Über die Frage des Weberschen Gesetzes etc., Abhandlg. d. Sächs. Ges. d. Wiss. XIII) durch eine lange Kritik zu viel Ehre angethan hat. schränke mich hier auf die Hervorhebung eines Punktes, welcher wohl genügen wird, um den mit psychophysischen Versuchen vertrauten Leser über den Wert der Arbeit aufzuklären. Aus den für den konstanten Fehler erhaltenen Werten soll nämlich folgen, dass die Werte dieses im allgemeinen mit der Größe der Intervalle zunehmenden Fehlers bei den Vielfachen der von KOLLERT erhaltenen Indifferenzzeit relative Minima seien. hier folgende Tabelle enthält nun z. B. die Mittelwerte aus den mit einer Versuchsperson TR. angestellten Versuchen, und zwar ist in der mit t bezeichneten Reihe die Größe der Hauptzeit in Sekunden, in der mit A überschriebenen Kolumne die Größe des entsprechenden konstanten (negativen) Fehlers und in der dritten Reihe (n) die Anzahl der Versuche angegeben.

| t    | Δ     | n |
|------|-------|---|
| 1,50 | 0,058 | 4 |
| 2,00 | 0,068 | 7 |
| 2,50 | 0,079 | 6 |
| 3,00 | 0,131 | 4 |
| 3,50 | 0,175 | 5 |
| 3,75 | 0,137 | 2 |
| 4,00 | 0,187 | 6 |
| 5,00 | 0,362 | 2 |

Wer nur einigermaßen mit psychophysischen Versuchsresultaten umzugehen versteht, wird aus dieser Tabelle nur herauslesen können, dass der konstante Fehler im allgemeinen mit der Zunahme der Hauptzeit wächst, und wird die geringen Abweichungen von dem regelmässigen Anwachsen, welche sich etwa bei Zeichnung einer Kurve für den konstanten Fehler ergeben, auf Rechnung der so geringen Anzahl von Versuchen und der Ungenauigkeit des benutzten Apparates setzen. Nach Estel sollen aber die Werte des konstanten Fehlers bei den Vielfachen von 0,75 Sek. relative Minima sein. Sehen wir uns nun einmal diese Vielfachen an. Das erste ist die Hauptzeit 1,50 Sek. Bei dieser kann von einem relativen Minimum schon deshalb gar keine Rede sein, weil eine kleinere Zeit überhaupt nicht untersucht ist. Dann folgt die Hauptzeit 2,25 Sek. für diese keine normalen Versuche vorliegen, so benutzt hier ESTEL das in oberflächlicher Weise korrigierte Mittel aus denjenigen Versuchen, welche nach seinen eigenen Angaben durch Kontrast gestört sind und welche er sonst nicht mit berücksichtigt hat. Bei dem dritten Vielfachen 3,0 Sek. ist, wie schon aus der Tabelle hervorgeht, keine Spur von einem Mini-Die Hauptzeit 3,75 Sek. hat dann endlich mum vorhanden. ein wirkliches relatives Minimum. Dies würde sich jedoch wohl schon leicht aus der Ungenauigkeit der Apparate und aus dem Umstande erklären, dass für diese Hauptzeit nur zwei Versuche, für die benachbarten Hauptzeiten dagegen doch wenigstens 5 bezw. 6 angestellt sind. Für das letzte Vielfache 4,25 Sek. endlich sind wieder keine normalen Versuche vorhanden, und wieder sind die durch Kontrast gestörten Versuche zur Berechnung herangezogen. Ein Kommentar hierzu ist wohl überflüssig.

Auf Grund von Fechners Kritik der Estelschen Arbeit wurden die Untersuchungen dann von Mehner (Phil. Stud. II., S. 546 ff.) mit demselben Apparate und nach derselben Methode der Minimaländerungen von neuem aufgenommen, und zwar wurden Zeiten von 0,7—12,1 Sek. untersucht. Während Estel für die einzelnen Hauptzeiten bald 10 Versuche, bald nur einen gemacht hatte, machte Mehner wenigstens für alle Hauptzeiten 10 Versuche, aber nur an sich selbst. Ich gebe die erhaltenen Resultate in der folgenden Tabelle wieder. In der ersten Kolumne stehen die Hauptzeiten, in der zweiten die mitt-

lere Unterschiedsschwelle und in der dritten der konstante Fehler.

| Hauptze       | it |   |   | US.   |   |   |   | k. F.          |
|---------------|----|---|---|-------|---|---|---|----------------|
| 0,70          |    |   |   | 0,036 |   |   |   | +0,004         |
| 0,75          |    |   |   | 0,047 |   |   |   | - 0,010        |
| 1,00          |    |   |   | 0,076 |   |   |   | <b>—</b> 0,011 |
| 1,50          |    |   |   | 0,123 |   |   |   | <b>- 0,016</b> |
| 2,00          |    |   |   | 0,127 |   |   |   | - 0,010        |
| 2,10          |    |   |   | 0,101 |   |   |   | - 0,004        |
| 2,15          |    |   |   | 0,099 |   |   |   | + 0,001        |
| 2,50          |    |   |   | 0,180 |   |   |   | <b>— 0,035</b> |
| 2,80          | •  |   |   | 0,225 |   |   |   | <b></b> 0,040  |
| 3,00          |    |   | • | 0,229 |   | • |   | - 0,031        |
| 3,50          | •  | • |   | 0,262 |   |   |   | - 0,007        |
| 3,55          | •  |   |   | 0,201 | • | • |   | + 0,004        |
| 4,00          |    | • |   | 0,375 | • | • |   | - 0,035        |
| 4,20          |    |   |   | 0,457 | • |   |   | - 0,040        |
| 4,50          | •  |   | • | 0,407 | • | • | • | - 0,015        |
| 5,00          | •  |   | • | 0,349 | • |   | • | +0,004         |
| <b>5,4</b> 0  | •  | • | • | 0,420 | • | • | • | +0,004         |
| 5,70          | •  | • | • | 0,590 | • | • | ٠ | + 0,015        |
| 6,00          | •  | • | • | 0,646 |   | • | • | + 0,031        |
| 6 <b>,4</b> 0 | •  | • | • | 0,439 | • | • |   | + 0,026        |
| 7,10          | •  | • | • | 0,980 |   | • | • | + 0,148        |
| 7,80          | •  | • | • | 1,115 | • | • | • | + 0,055        |
| 8,55          | •  | ٠ | • | 1,115 | • | • | • | + 0,133        |
| 9,30          | •  | • | • | 1,219 | • | • | • | + 0,071        |
| 10,00         | •  | • | • | 1,406 | • | • | • | + 0,127        |
| 10,65         | •  | • | • | 1,537 | • | • | • | + 0,109        |
| 11,40         | •  | • | • | 1,624 | • | • | • | + 0,139        |
| 12,10         | •  | • | • | 1,715 | • | • | • | + 0,175        |

Aus diesen Resultaten schließt nun Mehner, daß der constante Fehler bei den ungeraden Vielfachen der Indifferenzzeit 0,71 Sek. teils absolute, teils relative Minima, bei den geraden Vielfachen dagegen relative Maxima erreiche. Entsprechend soll dann die relative Unterschiedsempfindlichkeit bei den ungeraden Vielfachen relative Maxima besitzen. Wie man aus der Tabelle ersieht, ist dieses Periodizitätsgesetz in den Zahlen

jedenfalls besser begründet als das von Estel aufgestellte. Indessen erheben sich auch gegen dieses Gesetz eine Reihe von schweren Bedenken, von denen ich hier nur die wichtigsten berühren werde. Zunächst kann nach den Resultaten nicht behauptet werden, dass bei der Hauptzeit 0,71 Sek. die Unterschiedsempfindlichkeit ein relatives Maximum besitze. Denn erstens sind kleinere Zeiten als 0,70 Sek. von MEHNER gar nicht untersucht, und zweitens war bei diesen kleinen Zeiten die minimale Änderung (0,05 Sek.), welche sich mit Hülfe des Apparates herstellen ließ, größer als die Unterschiedsschwelle, so daß den für diese Zeiten erhaltenen Werten überhaupt keine Bedeutung beizumessen ist. Ebenso vermag ich auch das scheinbare Maximum der relativen Unterschiedsempfindlichkeit in der Gegend der Hauptzeit 2,1 Sek. nicht als ein wirklich konstatiertes anzuerkennen. Denn einerseits ist auch hier die minimale Änderung noch viel zu groß, um eine genaue Bestimmung der Schwelle ermöglichen zu können, und andererseits ist zu bedenken, dass gerade an dieser Stelle drei Hauptzeiten dicht nebeneinander liegen (2,0 Sek., 2,10 Sek., 2,15 Sek.). Da nämlich MEHNER für jede der Hauptzeiten bis 5,0 Sek. einen Versuch an jedem Versuchstage machte und dabei die verschiedenen Zeiten teils in aufsteigender, teils in absteigender Reihenfolge vornahm, so musste eine Hauptzeit, welcher eine fast gleiche vorangegangen war, einen entschiedenen Vorzug besitzen. Was dann das Periodizitätsgesetz für den konstanten Fehler anbetrifft, so nimmt allerdings nach den Zahlen der Tabelle dieser Fehler mit außerordentlicher Regelmäßigkeit zu und ab. Allein gerade diese außerordentliche Regelmäßigkeit kommt mir verdächtig vor. Denn da der konstante Fehler bis zur Hauptzeit 2,15 Sek. den Wert 0,02 Sek. und bis zur Hauptzeit 6,40 Sek. den Wert 0,04 Sek. nicht überschreitet, so könnte sich, selbst wenn wirklich in den Grundlagen der Zeitschätzung eine Periodizität des konstanten Fehlers begründet wäre, diese Periodizität doch nur durch einen fabelhaften Zufall in den minimalen Variationen des konstanten Fehlers mit solcher Regelmässigkeit gezeigt haben. Dazu würden denn doch neben einer ganz außergewöhnlichen Präzision in der Zeitschätzung viel zahlreichere Versuche und eine von physikalischen Fehlerquellen freiere Versuchsanordnung erforderlich gewesen sein. (Ich habe besonders in Rücksicht auf diesen Fall die Fehlerquellen des

Apparates oben so genau durchgenommen.) Da also die Genauigkeit in dem Auf- und Absteigen des konstanten Fehlers in keinem Verhältnis zu den bei solchen Versuchen obwaltenden Fehlerquellen steht, so muss die gefundene Periodizität entweder einem ganz außergewöhnlichen Zufalle ihre Existenz verdanken, oder Herr Mehner, welcher nach dem wissentlichen Verfahren experimentirte, ist eine im höchsten Grade beeinflusste Versuchsperson gewesen. Für die letztere Annahme würde man aber noch einen weiteren Umstand ins Feld führen können. Bei den Versuchen wurde nämlich von einer der Hauptzeit gleichen Vergleichszeit ausgegangen, diese allmählich vergrößert, bis der Unterschied erkannt wurde, dann durch Verkleinerung der Vergleichszeit der eben unmerkliche Unterschied bestimmt u. s. w. Nun ergaben nach MEHNERS Tabellen je 10 verschiedene mit den Hauptzeiten 5,0 Sek. und 12,1 Sek. angestellte Versuche folgende Werte für die eben merklich größere  $(t'_0)$ , eben nicht mehr merklich größere (t''0), eben merklich kleinere (t'x) und eben nicht mehr merklich kleinere Vergleichszeit (t"...).

| Hauptzeit 5,00 Sek. |      |      |      |  |  |  |  |
|---------------------|------|------|------|--|--|--|--|
| $t'_{0}$            | t'o  | ť.   | t''u |  |  |  |  |
| 5,40                | 5,35 | 4,60 | 4,60 |  |  |  |  |
| 5,40                | 5,25 | 4,60 | 4,70 |  |  |  |  |
| 5,30                | 5,30 | 4,65 | 4,65 |  |  |  |  |
| 5,40                | 5,35 | 4,65 | 4,70 |  |  |  |  |
| 5,45                | 5,35 | 4,60 | 4,70 |  |  |  |  |
| 5,40                | 5,35 | 4,65 | 4,65 |  |  |  |  |
| 5,35                | 5,30 | 4,65 | 4,70 |  |  |  |  |
| 5,35                | 5,30 | 4,65 | 4,65 |  |  |  |  |
| 5,35                | 5,30 | 4,65 | 4,75 |  |  |  |  |
| 5,45                | 5,35 | 4,60 | 4.70 |  |  |  |  |
| Hauntzeit 12.1 Sek. |      |      |      |  |  |  |  |

|       | Haupweit | 12,1  | DOA.  |
|-------|----------|-------|-------|
| 14,20 | 14,00    | 10,50 | 10,60 |
| 14,00 | 13,90    | 10,30 | 10,50 |
| 14,00 | 13,90    | 10,60 | 10,80 |
| 14,00 | 14,00    | 10,30 | 10,40 |
| 14,10 | 14,00    | 10,40 | 10,60 |
| 14,00 | 13,80    | 10,40 | 10,90 |
| 14,00 | 13,80    | 10,50 | 10,80 |
| 14,10 | 14,00    | 10,50 | 10,70 |
| 14,10 | 14,00    | 10,30 | 10,70 |
| 14,00 | 13,90    | 10,70 | 10,70 |
|       |          |       |       |

Da alle anderen Experimentatoren über die Unsicherheit der Schätzung bei Zeiten von dieser Größe klagen,1 so muß es im höchsten Grade auffallend erscheinen, dass hier die aus verschiedenen Versuchen (welche bei der Hauptzeit 5,0 Sek. sogar auch an verschiedenen Tagen angestellt sind) gewonnenen Werte so unnatürlich genau übereinstimmen. Kommt doch bei der Hauptzeit 12,1 Sek. unter den 10 Werten für die eben merklich größere Vergleichszeit nicht weniger als 6 mal der Wert 14,00 Sek. vor. Dabei habe ich noch nicht einmal diese Hauptzeiten als besonders auffallende Beispiele aus den übrigen ausgesondert, es sind vielmehr die einzigen größeren Zeiten, für welche der Verfasser so ausführliche Daten giebt. Doch mag nun Herr Mehner als Versuchsperson im höchsten Grade voreingenommen gewesen sein, oder mag ein außergewöhnlicher Zufall obgewaltet haben, Wert haben seine Resultate in keinem Falle.

Anspruch auf Beachtung kann demnach nur die letzte der aus dem Leipziger Institute hervorgegangenen Arbeiten machen, welche von Glass (Phil. Stud., IV., S. 423 ff.) herrührt. Daßs der Verfasser den nötigen wissenschaftlichen Ernst bei seinen Untersuchungen hatte, dafür zeugt schon der Umstand, daß er für Zeiten von 0,7—15,0 Sek. zur Bestimmung des Ganges der Unterschiedsempfindlichkeit und des konstanten Fehlers nur bei unmittelbar aufeinanderfolgenden Intervallen ca. 10 000 Versuche angestellt hat. Zu Schlüssen über die Unterschiedsempfindlichkeit sind seine Versuche allerdings nicht verwertbar, da er dieselben nach der Vierordtschen Reproduktionsmethode angestellt hat. Indessen hat ja auch die Bestimmung des Ganges der Unterschiedsempfindlichkeit für die größeren (2 Sek. wesent-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wundt selbst sagt (*Phys. Psych.*, II, S. 351): "Dazu kommt, daß die Methode der Minimaländerungen in der Anwendung auf das Problem des Zeitsinns große Schwierigkeiten hat, da die Entscheidung über eben merkliche Zeitunterschiede im allgemeinen unsicher und bei längeren Versuchsreihen sehr ermüdend ist."

Wegen der anscheinenden Zuverlässigkeit des Verfassers, und weil Versuche, welche bei einem Kursus für Anfänger im Leipziger Institute gelegentlich ausgeführt wurden, seine Resultate (nach einer mündlichen Mitteilung des Herrn Dr. Külpe) bestätigt haben, so will ich auf den Umstand, daß Glass Experimentator und Versuchsperson in einer Person war und demgemäß von dem Ausfall der Versuche immer unterrichtet war, kein großes Gewicht legen.

lich überschreitenden) Intervalle einen problematischen Wert, so lange nicht die Grundlagen für die Schätzung solcher Zeiten nachgewiesen sind. Zu diesem letzteren Zwecke können aber Versuche, welche nach der Reproduktionsmethode in geeigneter Weise angestellt werden, unter Umständen recht gut dienen, zumal wenn die verschiedenen Versuche für dieselbe Hauptzeit unmittelbar aufeinanderfolgen, was ja auch bei GLASS der Fall war. Denn dann hängen die Resultate infolge der Einübung weniger von den zahlreichen Zufälligkeiten ab. Aus den vorliegenden Resultaten scheint nun einerseits, ebenso wie aus denjenigen Vierordts, ein Unterschätzen größerer Zeiten und andererseits ein wirkliches periodisches Verhalten des konstanten Fehlers hervorzugehen. Glass glaubt außerdem, aus seinen Resultaten auch noch eine Überschätzung kleiner Zeiten folgern zu können. Indessen stimmen hinsichtlich dieses Punktes die drei von Glass zu verschiedenen Zeiten angestellten Versuchsreihen nicht ganz überein, indem die erste nur ein ganz minimales Überschätzen der kleinsten untersuchten Hauptzeit 0,7 Sek. zeigt. Da ich nun außerdem oben bei Besprechung des Wundtschen Zeitsinnapparates die Wahrscheinlichkeit eines konstanten, die reproduzierte Zeit vergrößernden Fehlers der Versuchsanordnung nachgewiesen habe, so scheint mir die Annahme der Überschätzung kleiner Zeiten aus dem vorliegenden Material nicht mit Sicherheit hervorzugehen. Was dann den periodischen Gang des konstanten Fehlers anbetrifft, so hat derselbe nach GLASS relative Minima bei den Hauptzeiten 2,5; 3,75; 5,0; 6,25; 7,5; 8,75 Sek., also bei den Vielfachen der Zeit 1,25 Sek. Zu bemerken ist jedoch, dass diese Periodizität erst in der dritten und letzten Versuchsreihe ganz klar hervortritt. Zur Erklärung derselben hat man, wie schon oben erwähnt, einen Einfluss der Atmung auf die Zeitschätzung vermutet, und in in der That ist ja auch ein solcher bei den Zeiten über 2 Sek. schon a priori als höchst wahrscheinlich anzunehmen. Merkwürdig ist allerdings, dass der mittlere variabele Fehler ein gleiches periodisches Verhalten nicht zeigt. Bei künftigen Untersuchungen über diese größeren Zeiten hat man demnach immer auch die Athmungscurve der Versuchsperson während der Versuche zu registriren. Sollte sich dann zeigen, daß wirklich die Periodizität von der Athmung herrührt, so würde die Untersuchung der größeren Zeiten natürlich bedeutend an Interesse verlieren.

ŕ

### § 7.

### MÜNSTERBERG.

Kurz nachdem ich meine vorläufige Mitteilung "Über Kontrasterscheinungen infolge von Einstellung" (Nachr. von der Kgl. Gesellsch. d. Wiss. zu Göttingen, 1889, No. 20), in welcher ich schon die Grundzüge meiner Theorie andeutete, bei der hiesigen Gesellschaft der Wissenschaften eingereicht hatte, erschien das zweite Heft der Münsterbergschen "Beiträge zur experimentellen Psychologie", welches ebenfalls eine Theorie der Vergleichung kleiner Zeiten enthält. Münsterberg hebt darin mit Recht hervor, dass das nächste Ziel der Untersuchung die Feststellung der Hülfsmittel sein muß, auf Grund welcher wir Zeitintervalle bezüglich ihrer Größe beurteilen, dass dagegen das Anhäufen von Zahlen, von denen man nicht weiß, wofür sie ein Maß sind, durchaus zwecklos erscheint. Auf Grund von Selbstbeobachtung bei zahlreichen Zeitsinnversuchen glaubt nun Münsterberg folgende Theorie aufstellen zu können:

Die Grundlage für alles Zeitschätzen bilden Spannungsempfindungen, welche in den Muskeln der verschiedensten Organe dadurch hervorgerufen werden, dass sich die Aufmerksamkeit den das Zeitintervall begrenzenden Eindrücken zuwendet. Wenn einer Versuchsperson eine Reihe von Eindrücken in unregelmäßigen Intervallen gegeben wird, ruft jeder Eindruck reflektorisch Muskelkontraktionen hervor, welche eine Adaptation des Sinnesorganes und dadurch ein Deutlicherwerden der Empfindung und eine Emporhebung derselben über den sonstigen Vorstellungsinhalt des Momentes bewirken. Der Eintritt  $\mathbf{der}$ entstehenden SO Spannungsempfindungen und des Deutlicherwerdens der Empfindung ist die Aufmerksamkeit¹ selbst. Wenn nun noch während des Vorhandenseins der vom ersten Eindrucke ausgelösten kontinuierlich abnehmenden Spannungsempfindung der zweite, das Intervall begrenzende Eindruck eintritt, so hat man an der im Momente der Einwirkung des zweiten Reizes vorhandenen Intensität der Spannungsempfindung ein Mass für

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Von einer Widerlegung dieser Aufmerksamkeitstheorie sehe ich im folgenden ab, da dieselbe wohl kein urteilsfähiger Leser ernsthaft genommen hat.

Erinnerungsbild unabsichtlich den vorgefasten Anschauungen anzupassen." Wenn mir nun bei psychologischen Experimenten eine Versuchsperson innere Wahrnehmungen mitteilt, so prüfe ich, ehe ich diesen Mitteilungen Glauben schenke, erstens die Vertrauenswürdigkeit der Versuchsperson, sodann sehe ich zu, ob auch noch andere Versuchspersonen dasselbe auszusagen vermögen, und drittens untersuche ich, ob die Angaben der Versuchsperson unerklärte Thatsachen aufzuhellen vermögen, und ob nicht andere Versuchsthatsachen den Angaben direkt widersprechen. Was den ersten Punkt anbelangt, so kommt dabei die Frage, ob der Versuchsperson zuzutrauen ist, daß sie mit vollem Bewußstsein falsche Aussagen macht, wenig in Betracht, da natürlich nur zuverlässige Versuchspersonen benutzt werden dürfen; es handelt sich vielmehr nur darum, ob die Versuchsperson Übung in der Selbstbeobachtung hat und ob sie im allgemeinen ruhig und besonnen ist. Wenn man nun aber gesehen hat, wie rasch MUNSTERBERG in seinen "Beiträgen" mit ganz unbegründeten und unhaltbaren Hypothesen bei der Hand ist, so muss man bedenklich werden. Da außerdem die zahlreichen Einzelheiten, welche Münsterberg über die Änderung der Atmungsthätigkeit beim Schätzen von Zeiten angegeben hat, schon einem jeden, der die Schwierigkeit innerer Wahrnehmungen kennt, verdächtig vorkommen müssen, so dürfte ein Misstrauen gegen seine Angaben nicht ganz ungerechtfertigt erscheinen. Hierzu kommt dann noch zweitens, dass die Angaben von niemandem bestätigt sind, und drittens, dass Munsterberg zwar versucht hat, eine Reihe von Thatsachen aus seiner Theorie zu erklären, dass aber gerade die Erklärung der wichtigsten Versuchsthatsachen, wie ich jetzt zeigen werde, durchaus falsch ist.

Die erste dieser Thatsachen ist das von ESTEL, MEHNER und GLASS gefundene Periodizitätsgesetz, welches MÜNSTERBERG auf die Periodizität des Atmens zurückzuführen sucht. Er nimmt an, dass derjenige, welcher Multipla von 1,5 Sek. am genauesten schätzen konnte, bei ruhigem Sitzen 20 Atemzüge in der Minute gemacht habe, und dass demgemäß ein halber Atemzug bei diesem die Einheit des Maßstabes gewesen sei. Derjenige, welcher Multipla von 0,75 Sek. am genauesten schätzen konnte, soll bei derselben Atemfrequenz Exspiration und Inspiration noch willkürlich in zwei Abteilungen zerlegt

haben, während durch eine andere Atemfrequenz des Dritten die Multiplen von 1,25 Sek. bevorzugt seien. Bei oberflächlichem Durchlesen wird diese Erklärung vielleicht manchem gefallen haben, thatsächlich zeugt sie aber nur für die außerordentliche Flüchtigkeit des Autors. Denn selbst wenn man davon absehen will, dass die Periodizitätsgesetze von Estel und MEHNER gar nicht als konstatiert gelten können, so ist doch noch erstens einzuwenden, dass überhaupt niemand die Multiplen von 1,5 Sek. am genauesten geschätzt hat. MEHNER, welcher hier offenbar gemeint ist, hat nämlich die Vielfachen von 1,5 Sek. (oder genauer, 1,42 Sek.) im Gegenteil gerade am ungenauesten geschätzt, am genauesten dagegen die ungeraden Vielfachen von 0,71 Sek. Diese Periodizität dürfte sich aber kaum durch die Atmungsthätigkeit erklären lassen. Ein zweiter Umstand, welcher gegen MUNSTERBERGS Annahme spricht, ist dann die Thatsache, dass nach den Resultaten von GLASS der mittlere variabele Fehler nicht die Periodizität des konstanten Fehlers zeigt.

Eine weitere Thatsache, welche MUNSTERBERG für seine Theorie ins Feld führt, ist der zuerst von VIERORDT gefundene Kontrast. Die Erklärung desselben wird in folgender Weise versucht: "War die gegebene Hauptzeit größer, als wir erwartet, so werden wir beim Beginn der Vergleichszeit die vorbereitende Muskelspannung von vornherein stärker innervieren, der Masstab wird dadurch unwillkürlich vergrößert, die kleinere Zeit, an demselben gemessen, wird somit noch kleiner erscheinen. War umgekehrt die Hauptzeit wider Erwarten kurz, so spannen wir bei der Vergleichszeit schwächer an, Spannung und Entspannung dauert kürzer, die längere Zeit wird dadurch noch länger erscheinen." Ich konstatiere zunächst, dass diese Erklärung im Widerspruch mit einer anderen Aussage Münster-BERGS steht: "Nur das eine war ausnahmslos, dass wenn ich zwei gegebene Zeiten verglich oder eine zweite Zeit der ersten gegebenen gleichmachen wollte, dass ich dann beim zweiten Intervall aufs genaueste unwillkürlich dieselben Respirationsverhältnisse, dieselben Spannungsverhältnisse, überhaupt alle subjektiven Bedingungen genau so herstellte, wie beim ersten Intervall." Sieht man aber auch von diesem Widerspruch ab, so ist doch noch zweitens zu bemerken, dass die Kontrasterscheinungen nicht richtig beschrieben sind. Tritt eine Haupt-

zeit ein, welche größer ist, als wir erwartet haben, so erscheint nicht die nachfolgende Vergleichszeit auffallend klein, sondern die Hauptzeit selbst erscheint auffallend groß. Dieselbe Hauptzeit erscheint dagegen auffallend klein, wenn ihr eine Reihe größerer Hauptzeiten vorangegangen ist. Nun läßt sich allerdings auch dieser Fall durch MUNSTERBERGS Theorie erklären. Man kann nämlich sagen: Bei Versuchen mit größeren Hauptzeiten gewöhnen wir uns langsam zu entspannen und wieder zu spannen, dagegen lassen wir bei kleineren Zeiten die Kurven steiler fallen und wieder anwachsen. Folgt nun auf eine Reihe größerer Hauptzeiten plötzlich eine kleinere, so tritt das zweite Signal in einem Spannungsstadium ein, in welchem es bei Vorbereitung auf kleinere Zeiten nur bei besonders kleinen Zeiten eintritt, und ebenso tritt das zweite Signal bei einer unerwartet großen Zeit in einem Spannungsstadium ein, in welchem es bei Vorbereitung auf größere Zeiten sonst nur bei einem besonders großen Intervall eintritt. Indessen würde nach dieser Theorie der Umstand unerklärlich sein, dass die Kontrasterscheinung sich schon bei so geringen Differenzen zwischen den aufeinanderfolgenden Hauptzeiten (z. B. 0,7 und 0,8 Sek.) zeigt, wenn eine Einübung auf die vorangegangene stattgefunden hat, da nach MUNSTERBERG die Spannungszunahme in 0.1 Sek. nur unwesentlich ist.

Schliefslich sei noch eine dritte Thatsache erwähnt, welche für die Theorie sprechen soll. Nach einer gelegentlichen Beobachtung von Mehner soll nämlich von zwei unmittelbar aufeinanderfolgenden Zeiten die zweite verkürzt erscheinen, wenn das dritte Signal schwächer ist als gewöhnlich und ebenso verlängert bei einem stärkeren Signale. MUNSTERBERG glaubt nun diese Erscheinung folgendermaßen erklären zu können: "Offenbar ruft der zweite und dritte Schlag am Schluss des ersten und des zweiten Intervalls eine von der Intensität des Schlages abhängige Spannung reflektorisch hervor, die sich mit der Erwartungsspannung summiert; ist durch die Schwäche des dritten Schlages die Summe am Ende des zweiten Intervalls kleiner als die Summe am Schluss des ersten, so erscheint das zweite Intervall kürzer; genau derselbe Effekt nämlich wäre dann eingetreten, wenn das Intervall wirklich kürzer gewesen wäre, da dann die erwartende Spannung beim Eintreffen des dritten Reizes noch nicht die Höhe erreicht hätte, die sie beim

zweiten Reiz hatte. Umgekehrt muß, wenn die Schlussumme größer ist, das Intervall vergrössert erscheinen." Diese Erklärung scheint sehr schön zu stimmen, nur ist die zu erklärende Thatsache falsch. Genau das Umgekehrte findet nämlich statt. Ein Intervall erscheint verkürzt, wenn das abschließende Signal stärker als gewöhnlich ist. Da mir dies die verschiedenen Versuchspersonen von selbst angegeben haben, so glaube ich die abweichende Angabe Mehners als auf einem Versehen beruhend betrachten zu können. Wie sehr aber gerade diese Thatsache für die Rolle des Nebeneindruckes der Überraschung spricht, davon wird weiter unten die Rede sein.

Außer den angeführten Versuchsthatsachen hat MUNSTER-ERRE noch eine Reihe von gelegentlichen Bemerkungen der verschiedenen Experimentatoren durch seine Theorie zu erklären gesucht. Da dieselben indessen erstens zum größten Teil nicht als sichergestellt betrachtet werden können, da dieselben ferner zweitens so beschaffen sind, dass sie event. durch die verschiedensten Theorien erklärt werden können, bezw. gar nicht mit der wirklichen Theorie in Zusammenhang zu stehen brauchen, und da endlich drittens ein Teil derselben sich nur auf die größeren Intervalle von mehreren Sekunden, welche uns hier weniger interessieren, bezieht, so sehe ich von einer näheren Besprechung derselben ab. Zu erwähnen sind nur noch einige nach der Methode der mittleren Fehler angestellte Versuchsreihen, welche den Einfluss der von den Atemzügen abhängigen Spannungen und Entspannungen auf unsere Zeitschätzung beweisen sollen. Es ergab sich bei zwei parallelen Versuchsreihen mit Zeiten von 6-60 Sek., bei deren einer das zweite Signal vom Assistenten immer so angegeben wurde, dass es in derselben Atmungsphase eintrat wie das erste, während bei der anderen vom Assistenten keine Rücksicht auf die Atmung der Versuchsperson genommen wurde, dass bei der ersteren der mittlere Fehler wesentlich geringer war. Bewiesen wird durch diese Versuche natürlich nur, dass man sich beim Schätzen größerer Zeiten auf die Atmung stützen kann. Es bleibt dagegen dahingestellt, ob nicht noch andere Grundlagen, welche in psychologischer Hinsicht wesentlich interessanter sind, für die Schätzung dieser Zeiten existieren.

## § 8.

## Kleinere Beiträge.

Eine Reihe von kleineren experimentellen Beiträgen zu dem vorliegenden Problem haben noch verschiedene Forscher geliefert. Zunächst ist Exner zu erwähnen (Exper. Untersuch. der einfachsten psych. Prozesse, Pflüg. Arch., VII., S. 639). Derselbe machte bei Gelegenheit von Reaktionsversuchen die Bemerkung, dass man subjektiv sehr genau schätzen kann, ob eine Reaktionszeit den mittleren Werth übertroffen bezw. nicht erreicht hat. Da in diesen Fällen die zu schätzenden Zeiten zum Teil von Eindrücken verschiedener Sinnesorgane begrenzt sind, würden sich vielleicht bei einer Untersuchung über die Grundlagen solcher Schätzungen interessante Resultate ergeben können.

BUCCOLA (La Legge del Tempo nei Fenomeni del pensiero, Milano 1883, S. 374 ff.) hat eine Versuchsreihe nach der Methode der mittleren Fehler ausgeführt. Da er in der Weise VIERORDTS operierte, kann ich seine Versuche hier wohl aus den bei Besprechung der Resultate jenes Forschers geltend gemachten Gründen übergehen.

STANLEY HALL und JASTROW (Studies of Rhythm, Mind XI, S. 62) untersuchten, ob (analog der bekannten optischen Täuschung bei Vergleichung einer geteilten Linie mit einer ungeteilten) Intervalle, in welche zwischen Anfangs- und Endsignal noch andere gleiche Signale eingeschaltet sind, größer erscheinen als gleich große leere Intervalle. Es ergab sich, dass diese Täuschung bei Intervallen von 1-2 Sek., welche durch eine Pause voneinander getrennt sind, dann eintritt, wenn das volle Intervall vorangeht. Am deutlichsten erwies sich die Täuschung einerseits bei großen Pausen von mehreren Sekunden und andererseits bei solchen Pausen, die kleiner als 3/4 Sek. waren. Ich habe diese Versuche mit Intervallen von 2 Sek. und mit ca. 8 eingeschalteten Signalen wiederholt und kann die Resultate im allgemeinen bestätigen. Nur muß ich hervorheben, dass die Täuschung bei den größeren Pausen gar nichts mit der Vergleichung von vollen und leeren Intervallen zu thun Denn auch von zwei leeren, durch eine Pause voneinander getrennten Intervallen erscheint das zweite um so kürzer, je größer die Pause ist. Die Täuschung dürfte demnach auf

Rechnung des beim Vergleichen wirksamen konstanten Zeitfehlers zu setzen sein, dessen Erklärung in §11 erfolgen wird. Bei Pausen von ca. 1 Sek. war dagegen bei mir die Täuschung teils gar nicht, teils nur in sehr geringem Masse vorhanden. Die Urteile fielen in diesen Fällen immer sehr unsicher aus. und ich hatte nach keinem Versuche den Eindruck, die beiden Intervalle ordentlich miteinander verglichen zu haben. lag dieses wohl zum Teil daran, dass ich das Endsignal des vollen Intervalls, während es ertönte, nicht als Endsignal erkennen konnte, weil ich die eingeschalteten Signale nicht zählte. folgedessen wartete ich noch nach dem Eintritt des Endsignals einige Zeit auf das Eintreten weiterer Signale, wodurch natürlich die Schätzung des vollen Intervalls erschwert wurde. Außerdem wurden die beiden Intervalle auch noch dadurch unvergleichbar, dass die Aufmerksamkeit während des vollen Intervalls unwillkürlich gespannt blieb, während des leeren dagegen nicht. Was endlich die Zunahme der Täuschung bei Pausen, welche kleiner als 3/4 Sek. sind, anbetrifft, so folgen hier Endsignal des ersten Intervalls und Anfangssignal des zweiten Intervalls so rasch aufeinander, dass die Pause in der Auffassung kaum von dem vollen Intervalle zu trennen ist. Das volle Intervall wird daher überschätzt.

Unter der Leitung von S. Hall haben dann noch 2 Schüler desselben Untersuchungen ausgeführt. Der erste, Stevens (On the time-sense, Mind XI, S. 393 ff.), machte Versuche folgender Art. Der Versuchsperson wurde aufgegeben, möglichst gleichzeitig mit den Schlägen eines Metronoms kleine Markierbewegungen auszuführen und hiermit auch noch nach dem Aufhören der Metronomschläge fortzufahren. Nachdem dann die Versuchsperson sich auf das Intervall eingeübt hatte, bewirkte der Experimentator, dass die Momente der Markierbewegungen auf einer rotierenden Trommel, auf welcher zugleich eine Stimmgabel schrieb, registriert wurden, und hielt nach einer bestimmten Anzahl weiterer Schläge das Metronom an. Es ergab sich, dass der Mittelwert aus den während der Thätigkeit des Metronoms bewirkten Reproduktionen mit dem Mittelwerte der späteren Reproduktionen nur bei einem bestimmten Intervalle, welches bei den verschiedenen Versuchspersonen zwischen 0,53 und 0,87 Sek. variierte, übereinstimmte. kleineren Intervallen erwies sich der letztere Mittelwert als

kleiner und bei größeren Intervallen entsprechend als größer. Die Intervalle, welche von den verschiedenen Versuchspersonen auch noch nach dem Aufhören der Metronomschläge annähernd unverändert reproduziert wurden, gehören zu den "adäquaten" Intervallen. Daß diese bevorzugt sind, ist nach meiner Theorie leicht verständlich. Auch begreift sich leicht, daß die kleineren Intervalle nach dem Fortfall des regulierenden Einflusses der Metronomschläge durchschnittlich abnehmen, da nach dem Aufhören der Metronomschläge die vorher geteilte Aufmerksamkeit sich ausschließlich den Markierbewegungen zuwendet. Weshalb dagegen die größeren Intervalle durchschnittlich zunehmen, vermag ich gegenwärtig nicht anzugeben.

Neuerdings hat dann ein zweiter Schüler von HALL, H. NICHOLS (The psychology of time, American Journ. of Psych., Bd. III, S. 453-529, Bd. IV, S. 60-112), Resultate erhalten, welche geeignet sind meine Anschauungen zu bestätigen. Die Versuchsanordnung war derjenigen von Stevens ähnlich. Versuchsperson wurden 6 Signale (Schalleindrücke) in gleichen Intervallen gegeben und ihr die Aufgabe gestellt, auf die Signale zu achten und zugleich die Intervalle vom dritten Signale an während zweier Minuten ununterbrochen durch Niederdrücken einer Taste zu reproduzieren. Nachdem dann nach kurzer Pause 6 neue Signale in einem größeren bezw. kleineren Intervalle angegeben waren, und die Versuchsperson sich ebenfalls während einiger Minuten bemüht hatte, dieses neue Intervall ununterbrochen zu reproduzieren, wurde der erste Versuch wiederholt und zugesehen, wie die reproduzierten Zeiten sich durch die Einübung auf das eingeschobene Intervall geändert hatten. Es ergab sich aus zahlreichen und sorgfältig angestellten Versuchen, dass dieselben im allgemeinen durch Einschiebung eines größeren Intervalls vergrößert und durch Einschiebung eines kleineren verkleinert werden. dann nachzuweisen, dass dieses Resultat nicht durch eine Einübung der Muskeln hervorgerufen war, führte Nichols noch parallele Versuchsreihen aus, bei welchen das eingeschobene Intervall nicht durch Gehörseindrücke, sondern durch Eindrücke des Tastsinnes begrenzt war, und die Versuchsperson nur auf das Intervall achtete, ohne es zu reproduzieren. Da auch in diesem Falle derselbe Einfluss des eingeschobenen Intervalls sich äußerte, führt Nichols das Resultat mit Recht auf eine Einstellung der nervösen Centren zurück. Die Ähnlichkeit dieses Resultats mit den in meiner vorläufigen Mitteilung schon ererwähnten Erscheinungen hebt Nichols ferner selbst hervor, polemisiert aber zugleich gegen meine dort nur kurz angedeutete Erklärung. Er sagt nämlich, "to say, that the sensory centre after adjustement "expects" a certain rate of excitation is vague in the extreme." Da ich aber den Ausdruck "das sensorische Centrum erwartet" in meiner vorläufigen Mitteilung gar nicht gebraucht habe, kann der Einwand nur auf einem Missverständnisse beruhen.

Einen kleinen, aber wichtigen Beitrag lieferte F. MARTIUS (Zeitschr. f. klin. Medisin, XV., S. 536 ff.), indem er nachwies, dass wir fast isochron mit rhythmisch sich wiederholenden Schalleindrücken kleine Markierbewegungen auszuführen ver-Die Versuchsanordnung war derart, "dass die eine Versuchsperson möglichst rhythmisch durch Klopfen aus freier Hand akustische, sich selbst registrierende Signale erzeugte, welche die andere Versuchsperson auskultierte und, ohne hinzusehen, möglichst isochron durch eine mechanische Vorrichtung auf dieselbe Trommel des Kymographions übertrug." Resultat war, dass im Durchschnitt der Fehler der Registrierungen 0,03 Sek. nicht überstieg, und dass zugleich auch die Schwankungen des primären Rhythmus im Durchschnitt nicht größer als 0,03 Sek. waren. Es ergab sich ferner aus den Versuchen, dass Differenzen über 0,06 Sek. zwischen dem primären und dem sekundären Schlag immer deutlich erkannt wurden, Differenzen unter 0.04 Sek. dagegen nicht mehr. Was nun den bei dem Registrieren solcher rhythmischen Schlagfolgen stattfindenden psychischen Vorgang anbetrifft, so hält Martius durch seine Versuche mit Recht für erwiesen, dass es sich dabei nicht um abgekürzte Reaktionen handelt. Auch der Ansicht KRAPELINS (Zur Methodik der Herztonregistrierung, Deutsche Med. Wochenschrift, 1888, No. 33), welcher meint, dass die Zeitschätzung in Frage kommt, und dass ein Unterschied mit den Glassschen Versuchen nur darin zu suchen ist, "dass bei letzteren das Hauptintervall nur einmal bei jedem Versuche angegeben wurde, während bei Martius das rhythmische Geräusch mehrmals hintereinander wiederkehrte und somit einen immer von neuem regulierenden Einfluss auf die Größe des Schätzungsfehlers ausüben musste", glaubt Martius auf Grund der Resultate seiner

Selbstbeobachtung widersprechen zu müssen. Es soll nach ihm ein besonderer psychischer Vorgang stattfinden, welchen er mit folgenden Worten beschreibt: "Nun folgen bei der gewählten Versuchsanordnung die zu markierenden Gehörseindrücke in gleichen Zeitintervallen aufeinander. Es ist nicht schwer, diesen Rhythmus sich genau einzuprägen und in demselben Rhythmus, in dem die sensiblen Eindrücke anlangen, die motorischen Impulse der markierenden Fingerbewegung sich folgen zu lassen. Um isochron zu markieren, ist dann weiter nichts mehr nötig, als beide Reihen rhythmischer psychischer Akte gewissermaßen zur Deckung zu bringen. Das geschieht rein empirisch durch ein einfaches Probieren. Ich klopfe nämlich - zunächst gewissermaßen blind - in dem einmal erfasten Rhythmus, mich fortwährend korrigierend, so lange mit, bis ich mit Hülfe der direkten sinnlichen Kontrolle zwischen den in gleichen Zeitintervallen sich folgenden Gehörseindrücken und den Tasteindrücken beim Markieren keine zeitliche Differenz mehr empfinde." Bei dieser Erklärung wird vorausgesetzt. dass wir uns einen Rhythmus genau einprägen können. dies aber der Fall, so dürfte doch wohl auch die Schätzung kleiner Zeiten auf dieser Fähigkeit beruhen. Die Polemik von MARTIUS gegen die Ansicht KRAPELINS, welche mit meiner auf S. 6 f. gegebenen Erklärung übereinstimmt, scheint mir daher schon durch seine eigenen Angaben widerlegt zu sein. Was dann weiter die Behauptung von MARTIUS anbetrifft, dass wir anfangs gleichsam blind mitklopfen und erst allmählich die Reihe der Schalleindrücke mit den Bewegungen zur Koincidenz bringen, so kann ich dieselbe nach den Resultaten meiner inneren Wahrnehmung nicht bestätigen. Mir scheint es vielmehr, dass die Bewegungen sich gleich zur richtigen Zeit einstellen, vorausgesetzt, dass man sich vor Beginn derselben erst auf das Intervall eingestellt hat, und dass man die Gedanken nicht abschweifen läßt. Sobald allerdings die Aufmerksamkeit irgendwie abgelenkt wird, kommt es leicht vor, dass die Bewegungen sich nicht zur richtigen Zeit einstellen.

Als letzter Experimentator ist schliefslich noch PANETH zu erwähnen, dessen Resultate (nach seinem Tode) EXNER mitgeteilt hat (Versuche über den zeitlichen Verlauf des Gedächtnisbildes, Centralblatt für Physiol., IV., S. 81 ff.). Untersucht wurde die Änderung der reproduzierten Zeitintervalle mit der Größe

der Zwischenzeit zwischen Auffassung und Reproduktion. Der Versuchsperson wurde durch ein zweimaliges Niederdrücken einer Taste die Hauptzeit, welche zwischen Bruchteilen einer Sekunde und mehreren Sekunden schwankte, angegeben und ihr die Aufgabe gestellt, nach einer Pause, deren Größe "von einem nicht mehr bestimmbaren Bruchteile einer Sekunde bis zu 5 Minuten variierte", möglichst genau zu reproduzieren. "Die Messungen wurden dadurch ermöglicht, dass an dem Taster ein Elektromagnet befestigt war, der die Schwingungen einer Stimmgabel auf das Kymographion zeichnete; die entstehende Wellenlinie verlief höher oder tiefer, je nachdem der Taster niedergedrückt war oder nicht." Es ergab sich, dass eine Abnahme der Genauigkeit der Reproduktion mit der Größe der Pause durch die benutzten Hülfsmittel nicht konstatiert werden konnte. Ferner erwähnt Exner noch, dass analoge Versuche, welche von R. WAHLE auf seine Veranlassung mit weißen Kreisen auf schwarzem Grunde und mit wenig verschiedenen Helligkeiten angestellt, aber nicht publiziert seien, ebenfalls ein negatives Resultat in Beziehung auf die Abnahme "der Schärfe des Gedächtnisbildes" während der ersten Minuten ergeben hätten. Durch diese Untersuchungen sollen nun frühere Angaben von E. H. WEBER, welcher bei der Vergleichung von successiv dargebotenen Linien eine Abnahme der Unterschiedsempfindlichkeit mit der Größe der Zwischenpause konstatiert zu haben glaubte, widerlegt sein, da die bei den neueren Untersuchungen angewandten Methoden derjenigen WEBERS jedenfalls überlegen gewesen wären. Diese Schlussfolgerung ist aber, soweit sie sich auf die Zeitsinnversuche stützt - über die anderen Versuche vermag ich nicht zu urteilen, da jegliche Angabe über die benutzte Methode fehlt - jedenfalls falsch. Denn da man, wie oben auseinandergesetzt, durch Versuche nach der Reproduktionsmethode überhaupt keinen Aufschluss über die Unterschiedsempfindlichkeit erhalten kann, sind auch die nach dieser Methode angestellten Untersuchungen über die Abnahme der Unterschiedsempfindlichkeit mit der Größe der Zwischenpause durchaus unzuverlässig. Werden die Versuche, wie es bei den in Rede stehenden geschehen zu sein scheint, in der Weise angestellt, dass fortwährend mit der Hauptzeit gewechselt wird, so müssen sich infolge der zahlreichen Fehlerquellen, wie die

Versuche von Vierord<sup>1</sup> beweisen, sehr ungenaue Reproduktionen ergeben. Eine etwaige Wirkung der Zwischenpause kann daher durch die sonstigen Fehlerquellen leicht verdeckt werden.<sup>2</sup>

#### Ш.

## Bericht über eigene Versuche.

§ 9.

Versuche über die Unterschiedsempfindlichkeit nach der Methode der r- und f-Fälle.

Da von den Untersuchungen über die Unterschiedsempfindlichkeit für kleine Zeitgrößen nur diejenigen von Mach und eine Versuchsreihe von Vierordt, wie wir im vorigen Abschnitte gesehen haben, überhaupt in Frage kommen können, und da diese, soweit sie die interessanteren kleineren Zeiten betreffen, in methodischer und technischer Beziehung noch viel zu wünschen übrig lassen, beschloß ich neue Untersuchungen anzustellen mit möglichst verbesserten Hülfsmitteln. Von den Maßmethoden wählte ich diejenige der richtigen und falschen Fälle aus. Die Methode der Minimaländerungen dürfte bei den kleinen (2 Sek. nicht wesentlich überschreitenden) Zeiten schon deshalb unbrauchbar sein, weil bei der großen Unterschiedsempfindlichkeit die erforderlichen minimalen Änderungen sich nicht mit genügender Genauigkeit herstellen lassen.<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei diesen Versuchen ergab sich neben dem konstanten Fehler noch ein mittlerer variabeler Fehler von mehr als 10%.

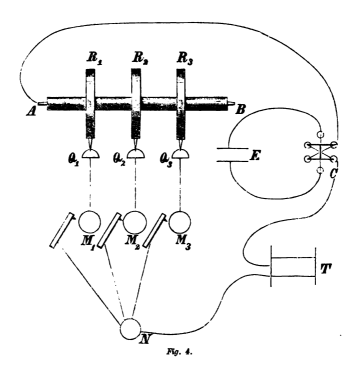
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Abhandlung von Ejner (Experimentelle Studien über den Zeitsinn, Inaug.-Diss., Dorpat 1889) habe ich unerwähnt gelassen, weil das kleinste der dort berücksichtigten Intervalle ½ Minute beträgt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Merkwürdigerweise hat Wundt (Über psych. Methoden, *Phil. Stud.* I. S. 13 und 35 ff.) die Methode der r- und f-Fälle für unbrauchbar erklärt, weil man bei der Feinheit der Unterschiedsempfindlichkeit "den Apparaten eine sehr große Genauigkeit geben müßte, um den Ansprüchen der Methode zu genügen", und dafür die Methode der Minimaländerungen empfohlen. Das Irrtümliche dieser Angabe erkennt man leicht, wenn man bedenkt, daß bei der Methode der Minimaländerungen Unterschiede hergestellt werden müssen, von denen die Unterschiedsschwelle noch ein Vielfaches ist, während die bei der Methode der r- und f-Fälle zu benutzende Differenz doch wenigstens gleich der Unterschiedsschwelle sein kann.

Außerdem würde aber auch noch zu bedenken sein, daß zwei unmittelbar aufeinander folgende ungleiche Intervalle nach öfterer Wiederholung einander gleich zu werden scheinen, auch wenn ihre Differenz anfangs subjektiv deutlich merkbar ist, und daß daher die Methode der Minimaländerungen den Wert der Unterschiedsschwelle in vergrößertem Maßstabe wiedergeben dürfte. Dieselbe Thatsache bedingt natürlich auch, daß bei den Versuchen nach der Methode der r- und f-Fälle fortwährend mit größeren und kleineren Vergleichszeiten gewechselt werden muß.

Da sich schon durch die früheren Untersuchungen für die kleineren Zeiten eine verhältnismäßig große Unterschiedsempfindlichkeit ergeben hatte, war die Benutzung genauer und sorgfältig kontrollierter Apparate durchaus erforderlich. Nach langer Überlegung entschloss ich mich zu der folgenden Versuchsanordnung, von der der nebenstehende schematische Grundriss ein Bild giebt, und welche glücklicherweise selbst dann noch annähernd genügte, als die Versuche eine ganz unerwartet feine Unterschiedsempfindlichkeit bei den minimalen Zeiten ergaben. Ein von dem bekannten Mechaniker G. BALTZAR in Leipzig angefertigtes Uhrwerk, welches durch Gewichte getrieben wird, versetzt eine in horizontaler Lage befindliche Axe AB in Rotation. Auf der Axe befinden sich drei sorgfältig abgedrehte Metallringe  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ , an deren Peripherie Platinspitzen in beliebig variierbaren Abständen befestigt werden können. Diese Abstände lassen sich mit Hülfe einer auf die Axe neben die Ringe zu schiebenden, mit Kreisteilung versehenen Scheibe genau bestimmen. Die Platinspitzen, welche genau gleich lang sind, streifen bei der Rotation eine Quecksilberkuppe, und zwar ist für jeden Ring eine besondere von den anderen isolierte Quecksilberkuppe (Q1, Q2, Q3) vorhanden, deren Durchmesser durch eine geeignete Vorrichtung innerhalb bestimmter Grenzen variiert werden kann. Jede dieser Kuppen steht in leitender Verbindung mit einem der Quecksilbernäpfe  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ . In jeden dieser letzteren kann durch einen kleinen Druck auf eine Feder eine Platinspitze eingetaucht werden, welche ihrerseits mit dem Quecksilbernapfe N in leitender Verbindung steht. Von der Batterie E geht nun die Stromleitung erst zu einem Kommutator, von dort einerseits durch das Telephon T zu dem Quecksilbernapfe N und andererseits nach

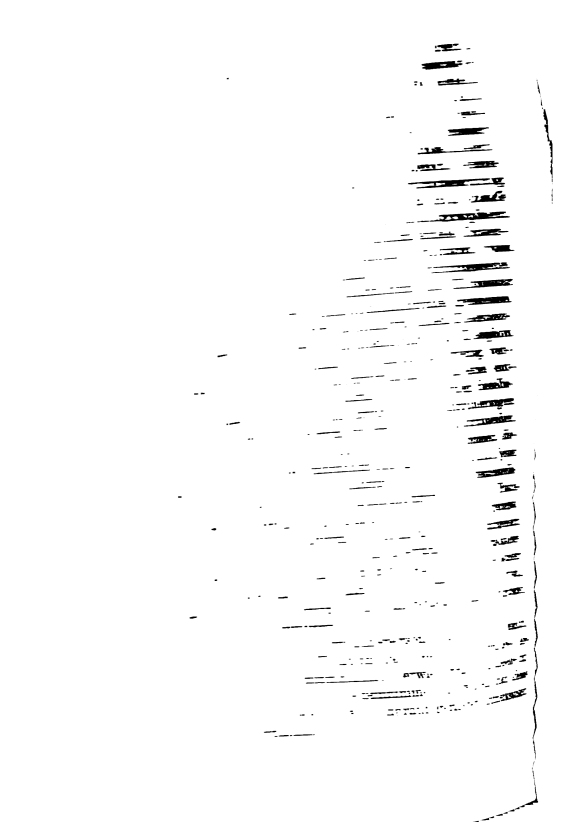
der Axe AB. Streift demnach eine Platinspitze bei der Rotation der Ringe die entsprechende Quecksilberkuppe und ist die Verbindung bei  $M_1$  bezw.  $M_2$ ,  $M_3$  hergestellt, so entsteht in dem Telephon, welches die Versuchsperson an das Ohr hält, ein kurzes Geräusch, und zwar erreichte ich durch Veränderung der Dauer des Stromschlusses immer, daß die beiden Geräusche, welche durch Öffnung und Schließsung des Stromes entstehen,



sich zu einem einzigen, angenehm klingenden, knallartigen Geräusche vereinigten. Indem ich dann an dem einen Ringe drei
Platinspitzen in gleichen Abständen, an jedem der beiden
anderen Ringe aber nur die ersten beiden Spitzen in demselben
Abstande, die dritte dagegen in einem größeren bezw. kleineren
Abstande befestigte, konnte ich durch einen kleinen Fingerdruck auf eine der drei Federn im Telephon nach Belieben
Geräusche in gleichen oder in verschiedenen Intervallen auslösen. Da die Platinspitzen und die kleinen Apparate, mit
deren Hülfe die Spitzen an den Ringen befestigt wurden, die
Centrierung des Ringes wesentlich störten, mußten auf der

diametral gegenüberliegenden Seite desselben ebenfalls drei Spitzen befestigt werden, und zwar geschah dies hier in der Weise, daß das Intervall zwischen der zweiten und dritten Spitze bei allen drei Ringen gleich war, dasjenige zwischen der ersten und zweiten Spitze dagegen verschieden. Es wurden die drei Spitzengruppen der ersten oder diejenigen der zweiten Art benutzt, je nachdem die Hauptzeit (Normalzeit) an erster oder an zweiter Stelle genommen werden sollte.

Um die Gleichmässigkeit der Rotation genau kontrollieren zu können, benutzte ich einen für das hiesige psychologische Institut nach meinen Angaben vom Mechaniker C. DIEDERICHS . in exaktester Weise angefertigten Chronographen. unterscheidet sich von dem von Wundt konstruierten Chronographen (vergl. Phil. Stud., IV., S. 457 ff.) nur in zwei wesent-Eine erhebliche Verminderung der Kosten lichen Punkten. erreichte ich dadurch, dass ich zum Treiben der berusten Trommel statt des teuren Uhrwerks einfach ein durch Treten in Bewegung zu setzendes Schwungrad benutzte. Nach geringer Übung ist man durchaus im stande, vor dem Apparate sitzend, das Schwungrad durch Treten in Bewegung zu erhalten und zu gleicher Zeit mit den Händen alle erforderlichen Manipulationen auszuführen. Zweitens habe ich den von Wundt benutzten Zeitmarkierer durch den Pfeilschen Zeitmarkierer ersetzt, welcher mir handlicher und auch genauer zu sein scheint. Der auf berustem Papier schreibende Hebel dieses Zeitmarkierers zeichnet bei der Öffnung des Stromes eine scharfe Ecke auf, so dass eine Bestimmung der Momente der Stromöffnungen mit großer Genauigkeit geschehen kann. Da die von mir zur Zeitmessung benutzte Stimmgabel 250 Doppelschwingungen in der Sekunde macht und da man 1/4 Schwingung noch genügend genau nach dem Augenmass schätzen kann, so konnte ich beguem die Größe der Intervalle bis auf 0,001 Sek. bestimmen. Sollte bei anderen Untersuchungen eine wesentlich größere Genauigkeit erforderlich sein, so würde sich auch diese bei Benutzung einer Stimmgabel mit größerer Schwingungszahl leicht mit meinem Chronographen erzielen lassen, da die Latenzzeit des Perilschen Zeitmarkierers nach den Untersuchungen von Tigerstedt (Arch. f. [Anat. und] Physiol., Suppl.-Bd., 1885, S. 133 und 137 f.) bei der Stromöffnung 0,001 Sek. nicht erreicht und da der Fehler bei der Bestimmung des Inter-



er Stelle.

die Einstellung der Aufmerksamkeit sich bei den lenen Intervallen verschieden rasch vollzieht, können nur die bei annähernd maximaler Einübung auf zelnen Intervalle erhaltenen Resultate Wert haben. Versuchen nach der Methode der r- und f-Fälle daher eine Reihe von Tagen immer mit derselben it (Normalzeit) operiert, bis sich keine merkliche in den Resultaten mehr zeigte. An jedem Tage wurden selben Versuchsperson 120 auf 4 Reihen gleichmäßig Einzelversuche vorgenommen. Zwischen den einzelnen en einer Reihe wurden nur kleine Pausen von wenigen ekunden gemacht, welche für dieselbe Hauptzeit konstant Hierdurch wurde erstens erreicht, dass die Versuche ig ermüdend und anstrengend waren, und zweitens, Versuchsperson sich auf die konstante Pause einüben und infolge dessen immer wieder zur richtigen Zeit auf en Versuch vorbereitet war. Zwischen den einzelnen greihen lag eine Pause von ca. 2 Minuten, die allerdings 11zu ängstlich eingehalten wurde, da die Kontrollierung ichmässigkeit der Rotationsgeschwindigkeit und andere de häufig eine etwas größere Pause erforderlich machten. n ersten Versuchen wurde nach jeder Reihe mit der e der Normalzeit gewechselt, später nahm ich jedoch

ie oben erwähnt, standen mir drei verschiedene Verzeiten zu Gebote, von denen die erste um ein bestimmtes il größer war als die Normalzeit, die zweite um dasselbe il kleiner, während die dritte der Normalzeit gleich war. Differenzen im allgemeinen so klein genommen wurden, ne gleiche Vergleichszeit häufig mit einer größeren oder en verwechselt wurde und umgekehrt eine größere oder e Vergleichszeit mit einer gleichen, so konnte ich der nlichkeit halber ganz regelmäßig mit den verschiedenen ichszeiten wechseln, ohne daß die Versuchsperson es, und zwar geschah dies zuerst in folgender Reihenfolge: ; gleich, kleiner | kl. gl. gr. | gr. gl. kl. | kl. . . . . Als eine Versuchsperson, welche eine außerordentlich feine schiedsempfindlichkeit zeigte, bei den kleinsten untern Intervallen, bei denen ich aus Rücksicht auf physi-

iter unten anzuführenden Gründen die Normalzeit immer

kalische Fehlerquellen die Differenzen verhältnismäßig groß nehmen musste, gemerkt hatte, dass immer ein allmählicher Wechsel von einer größeren Vergleichszeit durch eine gleiche zu einer kleineren stattfand und umgekehrt, dagegen nie ein Sprung von einer größeren Vergleichszeit zu einer kleineren, so führte ich auch diese Sprünge ein, wenn auch in regelmäßiger Weise. Ich richtete nämlich die Reihe folgendermaßen ein: gr. gl. kl. | kl. gl. gr. | | kl. gl. gr. | gr. gl. kl. | | gr. . . . ., oder ich begann auch die Reihe mit einer der Hauptzeit gleichen Vergleichszeit und fuhr dann fort | gr. gr. gl. kl. kl. | gr. gl. kl. | kl. gl. gr. | | kl. . . . Diese Reihenfolge hat keine Versuchsperson gemerkt. Ein solcher regelmässiger Wechsel in der Reihenfolge war erforderlich, weil ich bei den kleinen Zwischenpausen zwischen den einzelnen Versuchen nicht im stande war, die Reihenfolge der Vergleichszeiten und die Urteile zu notieren, indem meine Aufmerksamkeit vollständig durch die Bedienung des Apparates gefesselt war. stimmte daher die Reihenfolge vor Beginn der Versuche und liefs nur die Versuchsperson ihre Urteile in abgekürzter Form aufschreiben.

Da der Fall, dass die größere bezw. kleinere Vergleichszeit für kleiner bezw. größer als die Hauptzeit gehalten wurde, nur sehr selten vorkam, so konnte ich nicht für jedes D (Differenz) die Unterschiedsschwelle besonders berechnen, sondern mußte mit Hülfe der für das positive D erhaltenen richtigen Fälle und derjenigen Fälle, in welchen die der Hauptzeit gleiche Vergleichszeit größer als erstere erschien, die obere Unterschiedsschwelle, und andererseits aus den für die kleinere Vergleichszeit erhaltenen richtigen Fällen und denjenigen Fällen, in welchen die der Hauptzeit gleiche Vergleichszeit kleiner als die Hauptzeit erschien, die untere Unterschiedsschwelle berechnen. Die Berechnung geschah nach den von G. E. MULLER aufgestellten Formeln.

Ich führe zunächst eine mit vier verschiedenen Hauptzeiten ausgeführte Versuchsreihe an (Versuchsperson: cand. theol. Schl.). In der Tabelle findet sich unter N die Normalzeit; unter D die positive bezw. negative Differenz, um welche sich die Vergleichszeiten von der Normalzeit unterschieden; unter  $S_{\alpha}$  die obere, unter  $S_{\alpha}$  die untere, unter S die mittlere Unterschiedsschwelle; unter  $S_{\alpha}$  die bei Berechnung

der oberen bezw. unteren Unterschiedsschwelle erhaltenen Werte des Präzisionsmaßes, unter H das Mittel aus beiden; S/N giebt endlich den relativen Wert der Unterschiedsschwelle an. Als Zeiteinheit ist  $1\sigma = 0.001$  Sek. genommen.

### Versuchsreihe A.

```
N D S<sub>0</sub> S<sub>u</sub> S H<sub>0</sub> H<sub>u</sub> H S/N

400 σ 30 σ 14,4 σ 22,3 σ 18,3 σ 0,0501 0,0621 0,0561 <sup>1</sup>/<sub>81,5</sub> 600 <sub>n</sub> 30 <sub>n</sub> 22,4 <sub>n</sub> 24,7 <sub>n</sub> 23,5 <sub>n</sub> 0,0295 — 0,0295 <sup>1</sup>/<sub>85,5</sub> 1000 <sub>n</sub> 33 <sub>n</sub> 23,0 <sub>n</sub> 29,2 <sub>n</sub> 26,1 <sub>n</sub> 0,0273 0,0294 0,0283 <sup>1</sup>/<sub>88,8</sub> Hauptzeit immer an erster 8telle.

2000 <sub>n</sub> 67 <sub>n</sub> 83,8 <sub>n</sub> 62,3 <sub>n</sub> 73,0 <sub>n</sub> 0,0052 0,0064 0,0058 <sup>1</sup>/<sub>87,5</sub>
```

```
400 σ 30 σ 15,9 σ 80,0 σ 23,0 σ 0,0300 0,0286 0,0293 <sup>1</sup>/<sub>17,4</sub> 600 π 30 π 19,1 π 32,2 π 25,6 π 0,0364 0,0194 0,0279 <sup>1</sup>/<sub>25,4</sub> Hauptzeit immer zuweit.
```

Wird die Vergleichszeit öfter hintereinander an zweiter Stelle genommen, so wird nach meiner Theorie das Urteil im allgemeinen nur davon abhängen, ob das dritte Signal früher oder später als erwartet oder aber zur richtigen Zeit eintritt, und entsprechend ist das Urteil in dem Falle, wo die Normalzeit an zweiter Stelle genommen wird, hauptsächlich nur durch den bei Eintritt des zweiten Signals sich geltend machenden Nebeneindruck bedingt. Wie nun aber eine Versuchsperson im allgemeinen die Differenzen wohl leichter erkennen dürfte, wenn ihr 4 Signale statt der 3 gegeben würden und zwar in Intervallen, von denen die beiden ersten gleich wären, das dritte dagegen größer oder kleiner, so ist auch a priori zu vermuten, dass die Nebeneindrücke sich beim dritten Signale leichter geltend machen als beim zweiten. In der That wird diese Vermutung durch den Ausfall der obigen Versuche bestätigt, da die Fälle, in welchen die Hauptzeit an zweiter Stelle genommen wurde, sowohl eine geringere Unterschiedsempfindlichkeit als auch ein geringeres Präzisionsmaß ergeben haben als die Fälle, in welchen die Hauptzeit an erster Stelle ge-

<sup>!</sup>  $H_u$  liefs sich hier nicht berechnen, weil kein einziges Mal die der Normalzeit gleiche Vergleichszeit für kleiner als die Normalzeit gehalten wurde.  $S_u$  ist mit Hülfe der Annahme  $H_u = H_o$  berechnet.

.,

Emmer wurde. Da die beiden Fälle demnach wesentlich vereinen sind, scheint es mir wenig angebracht, dieselben zur Emmerung des konstanten Zeitfehlers in einen Topf zu werfen. Einsteriem ist auch nach den obigen Resultaten der Zeitfehler im zweiten Falle wesentlich größer als im ersten, so daß eine Poliständige Elimination doch nicht zu erzielen sein würde.

Obwohl nun für jede Normalzeit der obigen Versuchsreihe wenigstens 480 Einzelversuche gemacht sind, so wagte ich doch nicht die obigen Resultate als endgültige zu betrachten. Hätte ich in der naiven Weise von Kollert und Estel schließen wollen, so hätte ich als neues Gesetz aufstellen können, daß die relative Unterschiedsempfindlichkeit bei ca. 1 Sek. am größten sei und nach beiden Seiten hin abnehme. Ich hätte dabei, und wohl nicht ganz mit Unrecht, darauf hinweisen können, dass die physikalischen Fehlerquellen bei meinen Versuchen wesentlich geringer gewesen seien als bei denen meiner Vorgänger, und dass ihre abweichenden Resultate wohl durch diesen Umstand erklärt werden könnten. Allein ich begnügte mich mit dieser Annahme nicht, sondern vermutete, dass verschiedene unbekannte Umstände Einfluss auf die Resultate gehabt haben könnten. Zunächst stellte ich eine weitere Versuchsreihe mit derselben Versuchsperson an, um zu untersuchen, ob etwa im Laufe der Versuche sich eine merkliche Übung eingestellt hatte und ob durch diese bewirkt war, dass die Unterschiedsempfindlichkeit bei den größeren Zeiten (ich hatte die einzelnen Hauptzeiten in der in der Tabelle angegebenen Reihenfolge vorgenommen) so groß geworden war. Es ergaben sich die folgenden Resultate.

### Versuchsreihe B (Hauptzeit immer zuerst).

| N                | $\boldsymbol{n}$ | S.      | S.                | S       | $H_{\bullet}$ | $H_{\bullet}$ | H      | s x               |
|------------------|------------------|---------|-------------------|---------|---------------|---------------|--------|-------------------|
| 1000 s           | 33 €             | 32,7 €  | 31,3 €            | 32.0 €  | 0,0209        | 0,0219        | 0,0214 | 1.81,2            |
| 600 <sub>n</sub> | <b>30</b> ,      | 24.3 ,  | 18.2 <sub>r</sub> | 21,2 ,  | 0.0372        | 0,0560        | 0,0466 | <sup>1</sup> 26.3 |
| 400 r            | 20 ,             | 16.0 -  | 10.9 ,            | 13,4 ,, | 0.0866        | 0,0996        | 0,0931 | 1 29.7            |
| 400 ,            | 18,8 ,           | 9.2 ,   | 8,2 ,             | 8.7     | 0.1103        | 0.1047        | 0.1075 | 1.46              |
| 400 -            | 10 r             | 22,4 ,, | 8.8 ,             | 15.6    | 0,0201        | 0,0572        | 0,0387 | 1.25.6            |
| 800 .            | 10               | 6.8 .   | 7.0               | 6,9 .   | 0.1111        | 0,1521        | 0.1316 | ا<br>جيله 1       |

Bei der Normalzeit 1000 s zeigt sich eine Verminderung Unterschiedsempfindlichkeit, auch ist die Präzision der Be-

obachtungen geringer. Dies deutet schon darauf hin, dass der geringe Wert der relativen Unterschiedsschwelle, welcher sich für diese Normalzeit bei der ersten Versuchsreihe ergeben hat, zum Teil auf eine besonders gute Disposition der Versuchsperson an den entsprechenden Versuchstagen zurückzuführen ist. Bei 600 o zeigt sich dagegen schon einiger Einfluss der Übung und besonders eine wesentliche Erhöhung des Präzisionsmasses. Noch mehr zeigt sich aber beides bei der ersten mit der Normalzeit 400 o unter Benutzung einer Differenz von 20 o angestellten Versuchsreihe. Der Umstand, dass hier das starke Wachstum der Unterschiedsempfindlichkeit mit einer Verkleinerung der Differenz (bei der ersten Versuchsreihe war eine Differenz von 30 o benutzt) zusammenfiel, legte die Vermutung nahe, dass die Abhängigkeit der Unterschiedsempfindlichkeit von der Größe der bei den Versuchen benutzten Differenz beim Zeitsinn eine besonders große sei. Da nun die neue Differenz immer noch wesentlich größer war als die Unterschiedsschwelle, so machte ich, um diese Vermutung zu prüfen, weitere Versuche mit einer Differenz von 13,3 o, welche der aus der vorangegangenen Versuchsreihe berechneten mittleren Unterschiedsschwelle annähernd gleich kam. In der That bestätigte sich die Vermutung in ganz überraschender Weise, da der relative Wert der Unterschiedsschwelle auf 1/46 sank. Eine weitere kürzere Versuchsreihe (240 Versuche) mit der Differenz 10 σ zeigte wieder eine starke Abnahme der Unterschiedsempfindlichkeit, doch wurde sie an Tagen ausgeführt, an denen die Versuchsperson ihrer Aussage nach schlecht disponiert war, so dass sie nur beweist, wie sehr bei kleinen Zeiten die Unterschiedsempfindlichkeit von der geistigen Disposition abhängt. Durch die Abhängigkeit der Unterschiedsschwelle von der Größe der benutzten Differenz erklärt sich nun auch das in der ersten Versuchsreihe bei der Normalzeit 1000 o erhaltene Maximum der relativen Unterschiedsempfindlichkeit. Bei den kleineren Zeiten war nämlich die Differenz (30 o) viel zu groß genommen, während sie bei der Normalzeit 1000 σ verhältnismässig am günstigsten war.

Durchaus bestätigt wird die große Abhängigkeit der aus den Versuchen sich ergebenden Werte für die Unterschiedsempfindlichkeit von der Größe der benutzten Differenz durch eine dritte Versuchsreihe (Versuchsperson: P.).

Versuchsreihe C (Hauptzeit immer zuerst).

| N            | $\boldsymbol{D}$ | S <sub>0</sub> | $S_{\mathtt{u}}$ | $\boldsymbol{s}$ | $H_{\circ}$ | $H_{\mathtt{u}}$ | $oldsymbol{H}$ | S/N                |
|--------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-------------|------------------|----------------|--------------------|
| 400 σ        | 22 σ             | 26,3 σ         | 16,4 σ           | 21,3 σ           | 0,0502      | 0,0424           | 0,0463         | <sup>1</sup> /18,8 |
| 300 "        | 20 "             | 17,0 "         | 14,4 "           | 15,7 "           | 0,0620      | 0,0665           | 0,0643         | 1/19,1             |
| <b>300</b> " | 10 "             | 10,4 "         | 8,3 "            | 9,4 "            | 0,0718      | 0,0461           | 0,0589         | 1/82,3             |
| 200 "        | 10 "             | 10,4 "         | 5,6 "            | 8,0 "            | 0,0718      | 0,0913           | 0,0816         | 1/25               |
| 150 "        | 10 "             | 10,6 "         | 2,1 "            | 6,3 "            | 0,1100      | 0,0845           | 0,0971         | 1/28,8             |

Da also auch bei dieser zweiten Versuchsperson sich eine so starke Abnahme der Unterschiedsschwelle mit der Verkleinerung von D (bei der Hauptzeit 300  $\sigma$ ) ergeben hat, so dürfte die Thatsache wohl sicher gestellt sein. Was nun ihre Erklärung anbetrifft, so kann man zunächst daran denken, dass die Versuchspersonen bei den kleinen Differenzen anfangs keine Unterschiede erkennen konnten und dass sie infolgedessen ihre Aufmerksamkeit in besonders hohem Grade anspannen mussten. Außerdem scheint mir aber auch noch eine zweite Erklärung möglich zu sein. Bei den kleinen Zeiten, bei denen diese Thatsache konstatiert ist. sind nämlich nach meinen Erfahrungen zwei verschiedene Verfahrungsweisen für die Versuchsperson vorhanden. Dieselbe kann entweder mit der Erwartungsspannung nach jedem Schlage etwas nachlassen und bei dem folgenden wieder von neuem anspannen, oder sie kann die Aufmerksamkeit gespannt halten, bis alle drei Schläge vorüber sind. Beobachtet man in der letzteren Weise, so scheint sich die sensorische Einstellung präziser auszubilden. Es wäre nun denkbar, dass die Versuchspersonen bei den kleinen Differenzen, weil sie anfangs keine Unterschiede bemerken konnten, ganz besonders stark ihre Aufmerksamkeit angestrengt hätten und dabei unwillkürlich von dem ersten Verfahren zum zweiten übergegangen wären. Der große Unterschied in der Unterschiedsempfindlichkeit, welcher nach den Versuchsreihen B und C zwischen den beiden Versuchspersonen bei der Normalzeit 400 σ existiert, würde sich dann vielleicht dadurch erklären lassen, dass die erste schon bei dieser Normalzeit die Spannung während jedes Versuchs aufrecht erhielt, und dass die zweite Versuchsperson dies erst bei der Normalzeit 300 o that.

Die Versuchsreihe C habe ich einerseits unternommen, um das starke Wachstum der Unterschiedsempfindlichkeit bei den

Normalzeiten 400 und 300 o, wie es sich aus der Versuchsreihe B ergiebt, zu kontrollieren und andererseits, um das Verhalten der Unterschiedsempfindlichkeit bei den kleineren Zeiten zu In Beziehung auf den ersten Punkt kann ich untersuchen. noch hinzufügen, dass ich auch an mir Versuche mit Hauptzeiten von 300 und 400 o habe anstellen lassen, bei denen in regelloser Weise mit den verschiedenen Vergleichszeiten gewechselt wurde. Es ergab sich, dass ich Differenzen, welche gleich dem dreissigsten Teile der Hauptzeit waren, mit wenigen Ausnahmen richtig erkennen konnte. Was ferner das Verhalten der relativen Unterschiedsempfindlichkeit bei den kleineren Zeiten anbetrifft, so scheint dieselbe nach Versuchsreihe C abzunehmen. Indessen vermag ich dies noch nicht als konstatiert zu betrachten, da die bei den kleineren Hauptzeiten benutzte Differenz (100) verhältnismässig zu groß ist. Es ist sehr wohl möglich, dass Versuche mit kleineren Differenzen auch kleinere Werte für die Unterschiedsschwelle ergeben hätten, indessen ließen sich kleinere Differenzen mit meinen Apparaten nicht genügend genau herstellen.

Es erübrigt noch eine Betrachtung des konstanten Zeit-Nach den Versuchsreihen B und C ist derselbe bei Zeiten  $\geq 600 \sigma$  (nach Frohners Bezeichnung) positiv. Diese Thatsache kann einerseits darauf beruhen, dass der Nebeneindruck der Überraschung sich schon bei kleineren Differenzen geltend macht als der Nebeneindruck der gespannten Erwartung. Zweitens liegt aber auch noch ein anderer Gesichtspunkt sehr Wir haben nämlich oben (S. 3) gesehen, dass man sich beim Beobachten der Schläge eines Metronoms, wenn dieselben in Intervallen, welche kleiner als 0,6 Sek. sind, aufeinanderfolgen, anstrengen muss, um jedem Schlage zur richtigen Zeit mit der Aufmerksamkeit entgegen zu kommen, und wir haben ferner (S. 4) gesehen, dass bei diesen kleinen Zeiten die Einstellung auf zwei verschiedene, unmittelbar aufeinander folgende Intervalle leichter geschieht, wenn das zweite Intervall größer als wenn es kleiner ist. Diese Umstände legen die Vermutung nahe, dass der Zeitsehler darin seinen Grund hat, dass man leicht infolge einer Trägheit der Aufmerksamkeit auf das dritte Signal nicht frühzeitig genug vorbereitet ist. Allerdings muss dann auch das zweite Signal leicht eintreten, ohne dass man auf dasselbe vorbereitet ist, indessen achtet man auf das-

selbe wenig, wenn die Hauptzeit immer zuerst kommt. Ganz in Übereinstimmung hiermit würde stehen, dass sich aus Versuchsreihe A ein negativer Zeitfehler ergeben hat. Denn da bei dieser mit der Zeitlage der Hauptzeit gewechselt wurde, konnte die Versuchsperson das zweite Signal nicht vernachlässigen. Es würde ferner hierdurch der Umstand seine Erklärung finden, dass schlechtes Befinden den Zeitsehler wesentlich vergrößerte, wie die Versuche mit der Hauptzeit 400 σ und einer Differenz von  $10\sigma$  (Versuchsreihe B) beweisen, da diese sämtlich an einem Tage gemacht wurden, an welchem die Versuchsperson sich nach ihrer Aussage schlechter als sonst befand. Drittens würde sich dann noch auf die obige Annahme die Thatsache zurückführen lassen, dass bei der zweiten Versuchsperson (P), bevor die maximale Einübung auf die Normalzeit 400 o erzielt war, ein auffallend großer positiver Zeitfehler vorhanden war, welcher mit der Zunahme der Übung nachliefs.1

Nach dem Vorangegangenen dürfte klar sein, daß feinere Untersuchungen über den Gang der Unterschiedsempfindlichkeit auf außerordentlich große Hindernisse stoßen, zu deren Überwindung eminent viel Zeit gehört.

# § 10.

Versuche nach der Reproduktionsmethode.

Bevor ich die im vorigen Paragraphen beschriebenen Untersuchungen unternahm, hatte ich zur ersten Orientierung über Zeitsinnversuche eine Versuchsreihe nach der Reproduktionsmethode mit Zeiten von 0,6—5,0 Sek. angestellt. Ausgeführt wurde dieselbe im Leipziger Institute während der Herbstferien 1889. Zu dem Zwecke hatte mir Herr Geheimrat Wundt mit großer Bereitwilligkeit einen neueren, nach dem Muster des älteren konstruierten Zeitsinnapparat zur Verfügung gestellt. Die Versuche führte ich ganz in der Weise von Glass aus, indem ich die Versuche für dieselbe Hauptzeit auch an demselben Tage hintereinander ausführte und zwischen denselben nur so

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sollte sich später bei Zeiten, welche größer sind als die adäquate, ein negativer konstanter Zeitfehler ergeben, so würde sich derselbe in ganz analoger Weise durch die Annahme erklären lassen, daß bei den größeren Zeiten die Erwartung leichter etwas zu früh als zu spät eintritt.

viel Pause machte, wie zur Aufzeichnung des Resultates und zum Aufziehen des Apparates erforderlich war. Nach jeder Gruppe von 20 Versuchen machte ich dagegen eine etwas größere Pause von einigen Minuten, in welcher ich die Rotationsgeschwindigkeit des Rades mit einer Fünftelsekundenuhr kontrollierte. So habe ich für jede der unten angegebenen Hauptzeiten 80 Einzelversuche gemacht, indem ich jedesmal nach der Ingangsetzung des Uhrwerks, zwischen Daumen und Zeigefinger den arretierenden Hebel haltend, mit den Augen den Zeiger verfolgte, bis er sich den Auslösungsapparaten genähert hatte, und dann die Augen schloss. Den Eintrittsmoment des ersten Signals konnte ich daher ziemlich genau vorhersehen. In der folgenden Tabelle sind die Resultate dieser Versuchsreihe enthalten und zwar stehen in der ersten Kolumne die Hauptzeiten, in der zweiten die konstanten Fehler und in der dritten die mittleren variabelen Fehler. Der konstante Fehler ist als positiv bezeichnet, wenn die Fehlzeit größer war als die Hauptzeit.

| Versi |      | -:1-  | 7   |
|-------|------|-------|-----|
| VATSI | COST | AI NA | ,,, |

| N    | c             | m     |
|------|---------------|-------|
| 0,64 | + 0,000       | 0,032 |
| 0,83 | + 0,007       | 0,048 |
| 0,99 | + 0,030       | 0,048 |
| 1,25 | + 0,070       | 0,057 |
| 1,50 | + 0,007       | 0,052 |
| 1,75 | <b></b> 0,007 | 0,068 |
| 2,00 | + 0,015       | 0,091 |
| 2,25 | +0,023        | 0,113 |
| 2,50 | + 0,016       | 0,113 |
| 2,75 | 0,135         | 0,094 |
| 3,00 | 0,057         | 0,165 |
| 3,25 | 0,047         | 0,133 |
| 3,50 | - 0,030       | 0,173 |
| 3,75 | + 0,017       | 0,159 |
| 4,00 | + 0,060       | 0,290 |
| 5,00 | + 0,015       | 0,293 |
|      |               |       |

Ich lege nicht viel Wert auf diese Versuchsreihe, weil ich Experimentator und Versuchsperson zugleich war und

daher immer über den Ausfall der einzelnen Versuche unterrichtet war. Außerdem sind die für die kleineren Zeiten erhaltenen Werte durch die Fehlerquellen der Versuchsanordnung zu sehr gestört und die für die größeren Zeiten erhaltenen leiden unter dem Umstande, dass ich keine unbeeinflusste Versuchsperson war. Während ich nämlich bei den kleineren Zeiten den Atem unwillkürlich angehalten hatte, bis der Versuch beendet war, wurde dies bei Zeiten über 2 Sek. sehr unbequem. Diese Unbequemlichkeit machte mich dann auf die Bedeutung der Atmungsthätigkeit aufmerksam, so daß ich von der Zeit an nicht mehr unbefangen war und mich absichtlich auf die periodische Thätigkeit des Atmens stützte. Die Versuche haben daher nicht mehr Wert wie die oben angeführten Versuche von MUNSTERBERG.

Was den konstanten Zeitfehler anbetrifft, so zeigt derselbe bei den kleineren Zeiten (in Übereinstimmung mit den Resultaten von GLASS) eine Neigung zu positiven Werten. Ich habe nun schon oben (S. 34) bei Besprechung der Glassschen Versuche darauf hingewiesen, dass der positive konstante Fehler bei den kleineren Zeiten leicht in physikalischen Fehlerquellen der Versuchsanordnung seinen Grund haben kann, und dass demgemäß für den Fall des längeren Operierens mit derselben Normalzeit eine Überschätzung kleiner Zeiten durchaus noch nicht bewiesen sei. Ich habe daher die Versuche später mit meinen verbesserten Apparaten nochmals aufgenommen. Hülfe des beschriebenen Rotationsapparates wurden der im Nebenzimmer sitzenden Versuchsperson zwei die Hauptzeit begrenzende Telephonsignale gegeben, und es wurde ihr die Aufgabe gestellt, durch Niederdrücken eines Reaktionstasters ein drittes die Fehlzeit begrenzendes Geräusch zu erzeugen. Zwischen den Einzelversuchen lag dabei eine ganz kurze konstante Pause von wenigen Sekunden, so dass die Versuchsperson sich immer gerade bequem wieder auf das erste Signal des nächsten Versuchs vorbereiten konnte. Die Zwischenzeit zwischen dem ersten und dem zweiten Signal und diejenige zwischen dem zweiten Signal und dem Schluss des Tasters wurden mit Hülfe des Chronographen bestimmt. konnten dabei nicht genau die Momente, in denen die Telephonsignale ertönten, bestimmt werden, sondern nur die Momente, in denen der durch das Telephon gehende Strom geschlossen

und geöffnet wurde, während der Beginn des dritten Signals sehr genau durch den Schluss des durch den Taster gehenden Da man nun bei einer genauen Ver-Stromes markiert war. gleichung von Haupt- und Fehlzeit die Intervalle zwischen den Entstehungsmomenten der drei die Zeiten begrenzenden Geräusche zu messen hat, so ließ sich zwar die Bestimmung der Hauptzeit sehr genau ausführen, indem man die Stimmgabelschwingungen zwischen den beiden Stromöffnungen zählte (da diese von dem Entstehungsmomente durch ein für meine Zwecke genügend konstantes Intervall getrennt sind), dagegen liess sich die Vergleichszeit nicht so genau bestimmen, weil dazu der Entstehungsmoment des zweiten Signals hätte bekannt sein müssen. Ich habe daher das Intervall zwischen der zweiten Stromöffnung und der dritten Stromschließung gemessen mit dem Bewusstsein, einen Fehler von wenigen Hundertsteln einer Sekunde zu begehen. Bei jeder Versuchsreihe ließ ich erst die Versuchsperson eine größere Reihe von Einübungsversuchen machen, ehe ich die Resultate durch den Chronographen fixierte. In den folgenden Tabellen stehen unter N die Hauptzeiten, unter m v die mittleren Variationen derselben, unter F die Fehlzeiten, unter m, v, ihre mittleren Variationen, unter c der konstante Zeitfehler und unter n die Anzahl der durch den Chronographen fixierten Einzelversuche.

| V     | ersuchsre | ihe E          | (Versuc   | hsperson P.)     |    |
|-------|-----------|----------------|-----------|------------------|----|
| N     | mv        | $oldsymbol{F}$ | $m_1 v_1$ | c                | n  |
| 755 σ | 15 σ      | 699 σ          | 23 σ      | — 56 σ           | 11 |
| 784 " | 7 "       | 703 "          | 27 "      | <b>—</b> 31 "    | 12 |
| 517 " | 7 "       | 528 "          | 20 "      | + 11 ,           | 12 |
| 495 " | 5 "       | 485 "          | 21 "      | <b>—</b> 10 "    | 11 |
| 368 " | 3 "       | 339 "          | 26 "      | <b>—</b> 29 "    | 15 |
| 364 " | 7 "       | 312 "          | 21 "      | <b>—</b> 52 "    | 13 |
| 321 " | 5 "       | 316 "          | 24 "      | - 5 <sub>n</sub> | 11 |
| 311 " | 5 "       | 225 "          | 11 "      | <b>—</b> 86 "    | 17 |
| Ve    | rsuchsrei | he F.          | (Versuch  | sperson Sch.     | .) |
| N     | mv        | $oldsymbol{F}$ | $m_1 v_1$ | c                | n  |
| 765 σ | 5 σ       | 665 σ          | 26 σ      | — 100 σ          | 10 |
| 509 " | 6 "       | 442 "          | 52 "      | <b>—</b> 67 "    | 11 |
| 363 " | 5 "       | 291 "          | 26 "      | <b>— 72</b> "    | 16 |

302 "

320 "

315 ..

303 "

36 "

25 ..

16

15

13 ..

Da der Strom bei den größeren der untersuchten Intervalle überhaupt nur 0,07 und bei den kleineren 0,04 Sek. lang geschlossen war, dürfte 60 bezw.  $30\,\sigma$  das Maximum des bei der Berechnung begangenen Fehlers sein. Selbst wenn aber der Fehler diese Größe gehabt haben sollte, würde doch von einer Überschätzung kleiner Zeiten keine Rede sein können. Soweit die stark variierenden Resultate überhaupt ein Urteil erlauben, scheint eher eine Neigung zur Unterschätzung kleiner Zeiten möglich zu sein.

Jedenfalls geht aber aus den obigen Versuchsreihen hervor, daß, wie ich schon oben aus anderen Gründen hervorgehoben habe, der mittlere Fehler nicht als ein Masstab für die Unterschiedsempfindlichkeit betrachtet werden kann. Denn wenn auch die Anzahl der Versuche und die Übung der Versuchspersonen zu gering sind, um genaue Werte liefern zu können, so kann man doch mit Sicherheit schließen, daß die relative Unterschiedsempfindlichkeit von 0,7-0,3 Sek. eher abnehmen als zunehmen müßte, wenn der mittlere Fehler wirklich als Mass der Unterschiedsempfindlichkeit dienen könnte, während sie doch thatsächlich nach den früheren Versuchen außerordentlich zunimmt. Es steht dieses Resultat ganz im Einklang mit dem, was oben (S. 7) über die beim Reproduzieren und beim Vergleichen kleiner Zeiten stattfindenden psychischen Vorgänge gesagt ist. Es ist dort hervorgehoben, dass die durch Einübung hervorgerufene verhältnismässig genaue Reproduktion von Intervallen darauf beruht, dass die von Innervationen begleitete Erwartung nach jedem Signale nachläßt und zur richtigen Zeit sich wieder einstellt. Da nun aber bei den Zeiten unter 0,4 Sek. eine Erwartungsspannung während des ganzen Versuchs bleibt, so müssen natürlich bei diesen Zeiten die Reproduktionen verhältnismässig ungenau ausfallen.

Der Nachweis, dass kleine Zeiten nicht durch Reproduktion überschätzt werden, bezog sich natürlich nur auf den Fall, dass eine größere Reihe von Versuchen hindurch mit derselben Hauptzeit operiert wird. Wird dagegen, wie es bei den Versuchen Vierorders geschah, fortwährend die Hauptzeit geändert, und ist die Pause zwischen den einzelnen Versuchen nicht klein und konstant (bezw. wird nicht vor Beginn eines jeden Versuchs ein Zeichen gegeben), so liegen die Verhältnisse wesentlich anders. Dann kann sich die Versuchsperson nicht

auf die Hauptzeit einstellen und wird, gemäß dem oben (S. 7) Bemerkten, bei den kleinen Zeiten leicht vom zweiten Signale überrascht, so dass die Bewegung zu spät eintritt. kommt bei größeren Zeiten von 1-2 Sek. in Betracht, daß man sich häufig sehr unsicher fühlt über den Moment, in welchem die Bewegung auszuführen ist, und infolgedessen zu lange mit der Bewegung zögert. Was dann schließlich die Thatsache anbetrifft, dass der Zeitsehler nach den Versuchen VIERORDTS bei größeren Zeiten negativ wird, so dürfte dieselbe wohl zum großen Teil in einer Eigentümlichkeit der Reproduktionsmethode ihren Grund haben. Die Reproduktionsversuche sind nämlich offenbar ganz analog solchen Versuchen nach der Methode der Minimaländerungen, bei welchen immer nur ein deutlich kleinerer Reiz allmählich vergrößert wird, bis er dem Hauptreize gleich erscheint, nie dagegen ein größerer Reiz verkleinert wird. Wie bei solchen Versuchen der Durchschnitt der für eben gleich gehaltenen Vergleichsreize kleiner als der Hauptreiz sein wird, ebenso muss auch die Fehlzeit bei den Reproduktionsversuchen kleiner als die Hauptzeit ausfallen.

### § 11.

### Weitere die Theorie bestätigende Versuchsthatsachen.

Im Verlaufe der Versuche über die Unterschiedsempfindlichkeit haben die Versuchspersonen noch einige Angaben gemacht,
welche als weitere Bestätigungen meiner Theorie betrachtet
werden können. So erklärte bei den Versuchen über die Hauptzeit 2,0 Sek., die Versuchsperson (Schl.), dass ihr die Pause
zwischen den Einzelversuchen, welche hier ebenfalls 2,0 Sek.
betrug, kleiner als die Hauptzeit erscheine. Es erklärt sich
dies leicht, wenn man bedenkt, dass die Versuchsperson während
der Pause ihr Urteil niederschreiben musste (wenn auch nur
mit 2 Buchstaben), und dass deshalb eine Spannung der Erwartung vor dem ersten Signal des neuen Versuchs sich nicht
leicht geltend machen konnte. Ebenso weist auf die Bedeutung
der Spannungsempfindungen die weitere Angabe derselben Versuchsperson hin, dass ihr das Intervall kleiner vorkomme, wenn

sie mehr apathisch zuhöre, als dann, wenn sie besser aufpasse.1 Besonders interessant ist aber drittens, dass beide Versuchspersonen von selbst angaben, sie wüßten häufig nicht, ob das dritte Signal früher als gewöhnlich eingetreten, oder ob es stärker als gewöhnlich gewesen sei. Da diese Thatsache in Widerspruch mit der oben erwähnten Angabe Mehners steht, habe ich, um ganz sicher zu gehen, noch besondere Versuche mit drei weiteren Versuchspersonen in der Weise angestellt, dass ich in eine Reihe gleich starker und durch gleiche Intervalle voneinander getrennter Telephongeräusche plötzlich ein stärkeres Signal einschaltete. Sämtliche Versuchspersonen erklärten, dass das stärkere Signal eine Überraschung hervorrufe, und dass ihnen das dem stärkeren Signale vorangehende Intervall deutlich kleiner als die übrigen erscheine. Da nun nach meiner Theorie auch das früher als gewöhnlich eintretende Signal von einem Nebeneindruck der Überraschung begleitet ist, so ist dieser Nebeneindruck offenbar die Ursache der Täuschung.

S. Hall hat, wie oben (S. 42) erwähnt, konstatiert, dass bei der Vergleichung eines mit Geräuschen angefüllten Intervalls (von 1-2 Sek.) mit einem gleichen leeren Intervalle das letztere kleiner erscheint, wenn es dem vollen nachfolgt und von ihm durch eine Pause getrennt ist. Da die Täuschung nicht bei der umgekehrten Zeitlage der beiden zu gleichenden Intervalle eintritt und außerdem nur bei größeren Pausen von mehreren Sekunden, liegt die Vermutung nahe, dass sie durch den konstanten Zeitsehler hervorgerufen ist und dass sie nichts mit der Vergleichung von vollen und leeren Intervallen zu thun hat. Um diese Vermutung zu prüfen, setzte ich an die Stelle des vollen Intervalls auch ein leeres, und es zeigte sich in der That, dass die Täuschung in unveränderter Weise fortbestand. Die Ursache derselben dürfte daher in folgenden Verhältnissen liegen. Nachdem die beiden das erste Intervall begrenzenden Signale vorüber sind, wartet die Versuchsperson gespannt auf das dritte Signal. Ist nun die Pause zwischen den beiden Intervallen ziemlich groß, so tritt infolge der so lange dauernden gespannten Erwartung eine Ermüdung der Aufmerksamkeit ein, welche bewirkt, dass die Versuchs-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dieselbe Angabe machte auch noch eine andere Versuchsperson bei Gelegenheit von Probeversuchen.

person nach dem dritten Signale nicht frühzeitig genug auf das die zweite Zeit abgrenzende Signal vorbereitet ist und demgemäß von demselben überrascht wird. Die Richtigkeit dieser Erklärung ergiebt sich daraus, daß die Täuschung nachläßt, wenn der Versuchsperson vor Beginn des zweiten Intervalls ein vorbereitendes Zeichen gegeben und ihr zugleich aufgetragen wird, sich während der Pause zu zerstreuen und nicht so lebhaft den Eintritt des dritten Signals zu erwarten.

Endlich möchte ich noch Versuche erwähnen, welche ich angestellt habe, um weiteres Material zur Begründung meiner Theorie anzusammeln, welche aber teils nur wenig, teils gar keinen Erfolg gehabt haben. Einmal suchte ich festzustellen, in welchem Verhältnisse zwei unmittelbar aufeinanderfolgende gleiche Intervalle erscheinen, wenn die beiden ersten Signale dem einen Ohre gegeben werden, das dritte aber dem anderen Ohre. Ich benutzte zu dem Zweck zwei gleiche Telephone, welche die Versuchsperson an die Ohren hielt. Mir selbst erschien unter diesen Umständen bei Intervallen von 1-2 Sek. das zweite im allgemeinen größer zu sein. Der Grund hierfür dürfte, wenn ich mich auf die innere Wahrnehmung verlassen kann, darin liegen, dass infolge der ungewohnten Versuchsanordnung meine Erwartung auf das dritte Signal besonders gespannt war. Ich betrachtete unwillkürlich die beiden ersten Signale gleichsam nur als vorbereitende Zeichen für das dritte Signal, welches dadurch, dass es ungewöhnlicherweise dem anderen Ohre dargeboten wurde, offenbar mein besonderes Interesse erregte. Bei kleineren Intervallen modifizierte ich den Versuch noch in der Weise, dass erst die drei Signale demselben Ohre dargeboten wurden, und dass dann unerwartet bei einem weiteren Versuche das dritte Signal vor dem anderen Ohre eintrat. War meine Aufmerksamkeit in diesem Falle ganz auf dasjenige Ohr konzentriert, vor welchem die ersten Signale ertönten, so wurde durch das dritte Signal der Nebeneindruck der Überraschung wachgerufen, und das zweite Intervall erschien demgemäß kürzer. War die Aufmerksamkeit weniger auf das eine Ohr konzentriert, so schienen die Intervalle ziemlich gleich zu sein. Eine zweite Versuchsperson zeigte indessen ein anderes Verhalten. Dieselbe hatte, wenn das dritte Signal vor dem zweiten Ohre ertönte, den optischen Nebeneindruck (Vorstellungsbild), dass sich ein Objekt von dem

eweite Intervall erschien ihr infolgedessen länger. Bei weiteren Versuchen konnte ich dann auch an mir dasselbe Verhalten konstatieren.

Vollständig ohne Erfolg waren andere Versuche, auf welche mich die folgende Überlegung führte: Lässt man eine Versuchsperson auf eine Reihe von einfachen, in gleichen Intervallen sich wiederholenden Schallreizen achten, so wird nach erfolgter Einstellung der Aufmerksamkeit die Reizschwelle in den Momenten, in welchen die Reize entstehen, vielleicht kleiner sein als in den zwischenliegenden Intervallen. Um dies zu prüfen, schaltete ich in eine Reihe von Telephongeräuschen plötzlich ein nahe der Reizschwelle liegendes Geräusch ein und stellte fest, ob dieses letztere, wenn es in dem gewohnten Intervalle eintrat, unter einer größeren Anzahl von Fällen öfter erkannt wurde als bei früherem Eintritte. Trotz sorgfältiger Anordnung des Versuchsverfahrens ergab sich kein Unterschied in beiden Fällen. Dieses negative Resultat beweist jedoch nichts zu Ungunsten der oben entwickelten Anschauung, denn es ist zu bedenken, daß sich die sinnliche Aufmerksamkeit auch der Intensität eines Sinneseindruckes anpasst und dass hierdurch möglicherweise eine Erhöhung der Reizschwelle verursacht werden kann.

Nur geringe Ausbeute lieferten schliefslich noch Versuche, bei welchen ich die Atmungskurve der Versuchsperson mit Hülfe eines Mareyschen Pneumographen neuester Konstruktion (vgl. E. Cyon, Methodik der physiologischen Experimente, Giessen 1876, S. 210) und zugleich die Momente, in welchen die Signale eintraten, mit Hülfe eines Preuschen Zeitmarkierers auf einer berusten Trommel registrierte. Ich versuchte zunächst, der Versuchsperson das Aufschreiben der Atmungskurve zu verheimlichen, indem ich ihr vor Beginn der Versuche die Augen verband und dann erst den Pneumographen auf ihrer Brust befestigte. Als dieselbe jedoch dabei von selbst den Zweck meiner Manipulationen erriet, machte ich kein Geheimnis mehr aus meinen Absichten, schärfte ihr aber dringend ein, dass sie sich nicht absichtlich auf die Atmungsthätigkeit stützen dürfe, dass sie vielmehr die Aufmerksamkeit möglichst von der Atmung abzulenken habe. Trotzdem scheint die Atmung nicht ganz ohne Einfluss auf die Zeitschätzung gewesen zu sein, wenigstens deutet darauf hin die Thatsache, dass die Anzahl der Atemzüge in der Minute bei Versuchen mit einer Hauptzeit von 3 Sek. ca. 20 betrug, bei Versuchen mit einer Hauptzeit von 5 Sek. dagegen nur ca. 12. Auch waren die Differenzen, welche durchschnittlich richtig erkannt wurden, so groß, daß die Urteile bei Beachtung der Atmungsthätigkeit im allgemeinen wohl ebenso richtig ausgefallen wären; indessen kamen auch Fälle vor, in denen auf Grund der Atmungskurve ein entgegengesetztes Urteil erwartet werden musste. Von den zahlreichen Einzelheiten, welche MUNSTERBERG über die Änderung seiner Atmungsthätigkeit beim Zeitschätzen angegeben hat, war dagegen nichts zu bemerken; auch zeigte sich in den Fällen, in welchen infolge Kontrastes die Spannung der Erwartung besonders stark angewachsen war, keine Änderung der Atmungskurve. Sonst war aus den Kurven nur zu ersehen, dass die Atemzüge während der Versuche weniger tief waren als gewöhnlich.

### Zum Begriff der Lokalzeichen.

Von

#### C. STUMPF.

In dem kürzlich erschienenen dritten Band von Lotzes "Kleinen Schriften" bemerkt der Herausgeber Peipers (S. XXIX), daß Lotze genau denselben Gedanken, dessen Verfolgung er in seiner Mitteilung an mich abgelehnt hatte, später in dem Artikel für die Revue philosophique (Kl. Schr. III. 378) selbst entwickelt habe: daß nämlich Räumlichkeit (lokale und quantitative Eigenschaften) ebenso wie Intensität und Qualität ein "Moment" der Empfindung sei, eine Abstraktion also, die uns nur darum gelinge, weil wir beobachten, daß die Empfindung in mehrfacher Weise sich verändere.

Dieses stillschweigende Zugeständnis des hochverehrten Forschers war mir entgangen. Lotze selbst aber ist entgangen, dass dieser Gedanke (der mir als Grundgedanke eines richtig verstandenen Nativismus erschien und erscheint, der aber mit dem Glauben an eine "einfache Seele" ebensowenig als mit angeborenen Ideen etwas zu thun hat) mit seinem Begriff von Lokalzeichen sich schwerlich vereinigen läst. Denn das Lokalzeichen sollte eine zweite Empfindung außer der optischen (bezw. haptischen) Empfindung sein, nicht ein blosses Moment derselben, welches seiner Natur nach von Anfang an auß Innigste und integrierend mit der Qualität der Empfindung verknüpft sein müßte. Ich kann daher in der Einfügung dieses Gedankens in den allgemeinen Begriff des Lokalzeichens nichts weniger denn eine Verringerung der Schwierigkeiten finden, die Lotze zu immer neuen Darstellungen¹ veranlaßten und die er

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Im ganzen sechs: R. Wagners Handwörterbuch, Medis. Psychologie, Mikrokosmus, Metaphysik, Mitteilung in meinem "Ursprung der Raumvorstellung", Artikel in der "Revue philos."

selbst auch wiederholt mit höchst rühmlicher Offenheit anerkennt.

Eine dieser "objections fondamentales": dass man die Lokalzeichen nicht im Bewusstsein auftreiben könne und doch auch die Annahme einer ganzen Klasse unbewusster Empfindungen misslich und willkürlich sei, beantwortet er in dem genannten Aufsatz unter ausdrücklicher Ablehnung der "Innervationsempfindungen" durch Hinweis auf den Musiker, der nach einem momentanen Blick auf die Noten sehr komplizierte Bewegungen macht, die doch auch nur durch entsprechende, aus früherer Einübung stammende Bewegungserinnerungen möglich sind.

Aber warum zweifelt hier niemand, dass Muskelerinnerungen im Spiel sind? Ganz gleich liegt also die Sache doch nicht. Und man braucht die Bewegungen nur etwas langsamer auszuführen, um die Muskelvorstellungen mit voller Deutlichkeit wahrzunehmen. Bei schneller Ausführung muss die Ausmerksamkeit eben zu sehr auf die Ziele der Bewegungen konzentriert bleiben, deren Vorstellung infolge wohleingeübter Assoziationen die Muskelvorstellungen und damit die Bewegungen selbst mechanisch nach sich zieht.

Außerdem besteht der große Unterschied, daß im erwähnten Fall ein reproduzierendes Moment vorhanden ist, nämlich die Noten, im Fall der räumlichen Wahrnehmung aber nicht. Die als Lokalzeichen dienenden Bewegungserinnerungen werden nicht durch die gegenwärtigen Farbenqualitäten reproduziert — da ja gleiche Farbenreize die Netzhaut an den verschiedensten Punkten treffen, gleiche Farbenqualitäten sich also mit den verschiedensten Bewegungen assoziiert haben müßten —. Durch was also?

In einem für den Begriff der Lokalzeichen wesentlichen Punkte muß ich der Erläuterung des Herausgebers widersprechen. Er sagt (XXVIII), "Zeichen" bedeute für Lotze hier nichts anderes als Index im analogen Sinne wie in der Mattematik. Sonst gleiche Farbenempfindungen sind im Bewußtsein mit einem Lokal-Index versehen, durch ihn unterschieden: und dies wäre das Lotzesche Lokalzeichen. Zu dieser Auslegung sieht sich Peipers durch das mehrfach in dem französischen Artikel gebrauchte Wort "indice" veranlaßt, obgleich Lotze auch hier sonst "signe" gebraucht. Bedeutete

nun das Lokalzeichen wirklich nichts weiter, so wäre die ganze Lehre lediglich eine Beschreibung des unzweifelhaften psychologischen Thatbestandes, nicht aber, was sie sein will, eine Erklärung. Lotze hat gerade in diesem Aufsatz noch deutlicher als sonst gesagt, dass es sich um eine zu postulierende Nebenempfindung handle, durch welche der Ort der optischen (haptischen) Empfindung in unserem Bewußstsein erzeugt wird (Kl. Schr. III. 388-389: "Ce qui se passe dans les nerfs ne peut servir de mobile qu' à une rotation, c'est-à-dire à un phénomène du monde physique; les affections psychiques, qui en proviennent, méritent seules le nom de signes locaux, car elles seules peuvent provoquer la localisation.") Also nicht die Lokalität der Empfindung im Gesichtsraum selbst, nicht ihr Lokalindex, sondern die psychische Ursache dieser Lokalität soll das Lokalzeichen sein. Darum erlaubte ich mir diese Lehre als "Theorie der psychischen Reize" zu bezeichnen, und darf wohl in Lotzes ebenerwähnter Definition eine nachträgliche authentische Bestätigung dafür erblicken. Aber allerdings ist es nicht ohne Interesse, zu sehen, wie LOTZE auch hier in den Ausdrücken, auf welche sich PEIPERS stützt, der "Theorie der psychologischen Teile" oder der Empfindungsmomente sich annähert.

Eine andere, noch merkwürdigere Wendung findet sich in der zwei Jahre später (1879) erschienenen Metaphysik (S. 563). Während Lotze im obigen Aufsatz noch ausdrücklich betont, dass die Lokalzeichen in sich selbst dem Begriff des Orts durchaus fremd sind (Kl. Schr. III 380: étrangers eux-mêmes à toute notion de lieu), führt ihn jetzt das Bestreben, sie im Bewußstsein nachzuweisen, zu dem Ausspruch: "Für meine sinnliche Anschauung der gesehenen Punkte p und q hat die Behauptung, sie seien entfernt voneinander, gar keinen anderen Sinn als diesen, dass eine bestimmte Bewegungsgröße nötig ist, um den Blick von einem auf den anderen zu richten." Das wäre denn schließlich nach allem der Grundgedanke der Berkeley-Bainschen Lehre: Raum ist für unsere Empfindung nichts anderes als eine Summe von Bewegungsgefühlen. Es bedarf nicht der Bemerkung, das auch diese Wendung mit der Theorie der psychischen Reizung, mit den ursprünglichen Begriff der Lokalzeichen im vollen Widerspruch steht.

Es schien mir lehrreich, diese Ansätze zu Umformungen von Seiten des großen Psychologen, wodurch der von ihm eingeführte Begriff sichergestellt werden sollte, schärfer ins Auge zu fassen: denn sie zeigen nur aufs neue, daß man die Schwierigkeiten der Lehre nicht überwinden kann, ohne sie zu verlassen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. auch: Abhandl. d. bayr. Akad. d. Wiss. I. Kl. 1891. S. 485-486.

#### Zur Kenntnis des successiven Kontrastes.

Von

# Dr. RICHARD HILBERT in Sensburg.

Jeder momentan auf die lebende menschliche Netzhaut einwirkende Reiz bewirkt nicht eine gleichfalls momentane Empfindung, sondern es hält letztere noch eine mehr oder weniger lange Zeit (entsprechend der Intensität des Reizes) an: Es entsteht das sogenannte Nachbild.¹ Man unterscheidet unter diesen Nachbildern positive und negative: bei den positiven erscheinen die in dem Objekt hellen Stellen ebenfalls hell, die dunkeln ebenfalls dunkel; bei den negativen ist dieses Verhältnis zum Objekt umgekehrt. Diese Bezeichnungen entsprechen mithin denjenigen der photographischen Platten. Dementsprechend können farbige Nachbilder mit dem Objekt gleichgefärbt sein (positive), oder in der antagonistischen (komplementären) Farbe erscheinen (negative), oder auch, merkwürdigerweise, in einer andern, nicht antagonistischen Farbe auftreten, wie weiter gezeigt werden soll.

Positive Nachbilder kommen am deutlichsten zur Erscheinung, wenn man im Dunkelzimmer ein Objekt, das durch den elektrischen Funken momentan beleuchtet wird, betrachtet hat, <sup>2</sup> oder wenn man die Augen einige Zeit hindurch mit den Händen bedeckt, dann ohne Erschütterung des Kopfes die Hände fortzieht, ein Objekt betrachtet und nun wieder die Hände vor die Augen hält.<sup>3</sup> Positive gleichfarbige Nachbilder treten nach

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Das Nachbild entwickelt sich bereits während der Anschauung des Objekts. Vergl. Aubert, *Physiologie der Netzhaut*. Breslau 1865. S. 347.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> AUBERT, 1. c. S. 354.

<sup>\*</sup> HELMHOLTZ, Physiologische Optik. I. Aufl. S. 359.

nur kurzem Betrachten des farbigen Objekts ein. Hierher gehört beispielsweise die Empfindung des roten Kreises, die durch eine schnell umgeschwungene glühende Kohle bewirkt wird. — Dauert die Betrachtung länger, so tritt die antagonistische Farbe auf.<sup>1</sup>

Die negativen Nachbilder treten am leichtesten auf und sind auch am meisten untersucht. Sind sie farbig, so ist ihre Farbe normalerweise antagonistisch zu der des fixierten Objekts. Dieselben treten nach einer Dauer der Fixation des Objekts von 30—60 Sekunden ein. — Derartige Versuche lassen sich gut und bequem mittelst des Apparates von Nörrenberg<sup>2</sup> anstellen. — Die zahlreichsten und genauesten Studien über Nachbilder wurden von Plateau<sup>3</sup> und Fechner<sup>4</sup> gemacht.

Wie nun oben gesagt, ist das negative Nachbild eines farbigen Objekts normalerweise antagonistisch gefärbt, doch giebt es hiervon individuelle Ausnahmen. Die bis jetzt bekannten sind in Auberts Physiologischer Optik angeführt: 5 "Brucke (Poggendorfs Annalen 1851. Bd. 84. S. 425) giebt an, dass einer seiner Schüler von Rot ein violettes statt eines blaugrünen Nachbildes erhalten habe — auch mein Freund Dr. Kästner auf Fehmarn, welcher die Farben sehr genau unterschied, gab, ohne von Bruckes Erfahrung etwas zu wissen, an, dass das Nachbild von Rot für ihn violett sei; im Journal de physique par Rozier 1787, T. 30, p. 407, findet sich die Angabe, dass das Nachbild von Rot auf weissem Grunde einem Beobachter nicht grün, sondern glänzend weiß (d'un blanc brillant) erschien".

Durch Zufall habe ich nun an mir selbst bemerkt, daß ein bestimmtes Objekt für mein Empfinden zu verschiedenen Zeiten verschieden gefärbte Nachbilder lieferte, eine Thatsache, die mithin den Beweis liefert, daß die Farbe der Nachbilder nicht nur von einzelnen Individuen in abweichender Weise empfunden wird, sondern daß auch diese Empfindungen bei

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Erasmus Darwin, Zoonomie I. 2. S. 538.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> J. Müller, Lehrbuch der Physik und Meteorologie. 8. Aufl. Bearbeitet von Pfaundler. Braunschweig 1879. Bd. II. Abtl. I. S. 334.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> PLATEAU, Poggendorfs Annalen 1839. Bd. XXXII. S. 546.

<sup>4</sup> FECHNER, do. 1840. Bd. L. S. 448.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Aubert, Physiologische Optik, Handbuch der gesamten Augenheilkunde von Gräfe und Sämisch. Bd. II. S. 562.

einem einzelnen Individuum nicht stets in derselben Weise percipiert werden.

Der Vorgang war folgender: Wenn ich, in einem dunkeln Zimmer stehend, die Glocke der im Nebenzimmer entzündeten Petroleumlampe betrachtete und das Nachbild in eine dunkle Ecke projizierte, so erschien mir dasselbe stets dunkelblau, entsprechend dem komplementären Gelb der Glocke. So hatte ich das Nachbild schon unzählige Male empfunden und so dürfte es auch normalerweise von der Mehrzahl der Individuen empfunden werden. Ich war daher nicht wenig überrascht, als es mir eines Abends statt dunkelblau, lichtgrün erschien. Selbstverständlich wiederholte ich den Versuch an ienem Abend noch mehrere Male, aber stets mit dem gleichen Erfolg: Das Nachbild war und blieb lichtgrün. An jenem Tage war ich infolge bedeutender körperlicher und geistiger Anstrengung müde und angegriffen, und dieses schien mir der Schlüssel zu meiner abnorm veränderten Empfindung zu sein: In den nächsten Tagen empfand ich obiges Nachbild wieder in normaler Weise als blau und so auch die folgenden Tage, bis es mir später noch einmal, ebenfalls nach einem anstrengenden Tage, wieder, . gleichfalls nur den betreffenden Abend über, lichtgrün erschien. Die zweite Beobachtung dieses so veränderten Phänomens bei gleichfalls ermüdetem Körperzustande konnte mich nur in meiner oben ausgesprochenen Ansicht bestärken, und obwohl es seine Schwierigkeit haben dürfte, die Relation zwischen Ermüdung oder sonstiger Affektion des Nervensystems und veränderter Empfindung genau festzustellen, so bietet doch die Pathologie (Veränderung von Geruchs- und Geschmacksempfindungen bei Psychosen, Farben-Empfindungen als toxische Wirkung gewisser chemischer Agentien [Gallenfarbstoff, Santonin, Pikrinsäure, Chromsäure, Atropin]) einige Analogien dar.

Schließlich möchte ich noch auf das sogenannte Abklingen der Farben nach starker und brüsker Reizung der Netzhaut (Blendung mit Sonnenlicht) exemplifizieren. Sieht man einen Augenblick in die Sonne hinein und schließt dann schnell die Augen, so bemerkt man etwa folgendes: Zunächst erscheint

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> HILBERT, Zur Kenntnis der pathologischen Farbenempfindungen <sup>--</sup>n Versuch einer Pathologie der Farbenempfindungen. *Memorabilien*. XXIX. S. 526. (1884.)

ein gelbes Nachbild mit blauem Rande; dasselbe wird schnell blau und der Saum gelb, welches Spiel sich eine Zeit hindurch wiederholt. Schließlich wird das Nachbild hellblau, dann dunkelblau, dann violett und zum Schluß karminrot; das karminrote Bild wird immer dunkler, zuletzt braun, bis es schließlich verschwindet: "es klingt ab". Übrigens ist die Reihenfolge der Farben in diesem Versuch bei verschiedenen Individuen eine verschiedene, auch treten andere Farben auf, je nachdem man das Nachbild durch Hinblicken auf eine schwarze, weiße oder farbige Fläche dortselbst projiziert.

Auch bei diesem Versuch bemerkt man zunächst das mehrmalige Auftreten antagonistisch gefärbter Nachbilder; später, wenn das Farbensinnzentrum durch den oftmaligen Reiz der wechselnden Farben ermüdet ist, treten Nachbilder von solchen Farben ein, die außerhalb der Reihe des komplementären Farbenwechsels stehen: das Farbensinnzentrum arbeitet unregelmäßig und gehorcht nicht mehr den Gesetzen, welchen es sonst unterworfen ist; in ähnlicher Weise wie auch andere Organe des Körpers nach Überanstrengung und Ermüdung in nicht mehr typischer Weise ihre Funktionen fortsetzen.

Selbstverständlich halte ich auch diese Thatsache nicht für einen strikten Beweis meiner Anschauung, sondern führe ihn ebenfalls nur als Analogie an, um zu zeigen, daß dergleichen Dinge nicht beispiellos dastehen.

#### Litteraturbericht.

G. T. Ladd. Outlines of Physiological Psychologie: a textbook of Mental Science for Academies and Colleges. New York, Scribners, 1891. 505 S.

Wie des Verfassers größeres Werk — "Elements of Physiological Psychology" (1887) — bieten auch seine "Outlines" eine Übersicht über das ganze Gebiet der physiologischen Psychologie. Kapitel I—IX sind anatomisch-physiologischer Natur und handeln in kurzer, gedrängter Form von den nervösen Elementen, dem Bau des Rückenmarks, des Gehirns und der Sinnesorgane, der Entwickelung des Nervensystems, der allgemeinen Nervenphysiologie, den Reflex- und automatischen Bewegungen und den Funktionen der Hemisphären. Kapitel X.—XVIII. sind der Psychologie gewidmet, Kapitel XIX. bespricht das Verhältnis von Leib und Seele. Kapitel XX. die Natur der Seele.

Bei dem Wahrnehmen unterscheidet Verfasser zwei Stadien: erstens werden die an sich unräumlichen Empfindungen lokalisiert, d. h. als bestimmten Körperstellen angehörige Zustände betrachtet; hierzu sind Lokalzeichen erforderlich, welche nicht ausschließlich Muskelgefühle sondern in erster Linie Qualitätsnuancen der zu lokalisierenden Empfindungen selbst sind (300); zweitens werden die Empfindungskomplexe aus dem Körper herausprojiziert und erlangen auf diese Weise den Dingcharakter (295). Das Lokalisieren und Projizieren geschieht durch einen psychischen Prozeß, der sich in der Zeit abspielt (295) und den man so gut wie das Violinspielen erst erlernen muß; doch setzt die Fähigkeit, die Dinge überhaupt räumlich anzuschauen, eine ursprüngliche seelische Anlage voraus (303).

Das Gefühl stellt einen eigentümlichen, nicht aus Empfindungen und Erinnerungsbildern ableitbaren psychischen Inhalt dar (386), ebenso der Wille (442); außer den Erinnerungsbildern früherer Bewegungen gehört noch ein bewußtes Fiat des Willens dazu, um eine Willkürbewegung hervorzubringen (410). Für die höheren intellektuellen Prozesse wissen wir weder ein körperliches Organ anzugeben, noch was ein etwa entdecktes Organ zur Lösung des Problems beitragen könnte (443). Wenn irgendwo, haben wir Grund, zwischen Leib und Seele eine kausale Beziehung anzunehmen; die Erhaltung der Kraft ist nur eine brauchbare Hülfshypothese, welche für gewisse Klassen physischer Erscheinungen Geltung hat (472). Die Entwickelung der Seele läßt sich nur als fortschreitende Bewußtwerdung eines wirklichen einheitlichen Wesens erklären, welches Kräfte sui generis nach eigenen Gesetzen entfaltet

(493). Wie aus obigem erhellt, steht Verfasser vorwiegend unter dem geistigen Einflusse Lozzes.

STRONG (Worcester. U. S.).

E. W. Scripture. The problem of psychology. *Mind*, XVI (1891), S. 305-326.

Zweck des Aufsatzes ist, eine klare Unterscheidung der Psychologie und der anderen Wissenschaften herzustellen und so die der Psychologie eigentümliche Aufgabe zu bestimmen.

Nachdem in engem Anschluss an Wundt (Philos. Stud. V, 1) eine allgemeine Einteilung der Wissenschaften gegeben ist, wird in drei Abschnitten das Verhältnis der Psychologie zu den physikalischen Wissenschaften, zu den Geisteswissenschaften und zur Philosophie der Reihe nach erörtert.

Der Verfasser, welcher, um sich von jeder metaphysischen Theorie frei zu machen, als "psychologisches Axiom" den Grundsatz aufstellt: "Die geistigen Phänomene können die materiellen weder beeinflussen, noch von ihnen beeinflufst werden", gelangt zu den folgenden, von ihm selbst formulierten Ergebnissen:

- Psychologie ist die Wissenschaft der geistigen Prozesse und nicht der geistigen Inhalte.
- 2. Sie ist eine Geisteswissenschaft, nicht Physiologie des Gehirns.
- 3. Sie ist eine Spezialwissenschaft, nicht ein Teil der Philosophie.
- 4. Sie ist beschreibende und erklärende, nicht kritische Wissenschaft.
- 5. Sie ist eine unentbehrliche Hülfswissenschaft für die physikalischen, die übrigen Geisteswissenschaften, wie für die philosophischen und didaktischen Wissenschaften.

GÖTZ MARTIUS (Bonn).

HUGO MÜNSTERBERG. Über Aufgaben und Methoden der Psychologie. Leipzig 1891. 182 S. 8°. Zweites Heft der "Schriften der Gesellschaft für psychologische Forschung".

Der Verfasser unterscheidet zunächst mit anerkennenswerter Klarheit Psychologie und Psychophysiologie, d. h., Wissenschaft von den Bewußstseinsphänomenen und Wissenschaft von den Beziehungen derselben zu physiologischen Phänomenen. Daran aber schließt sich sofort eine Behauptung, die mir bis jetzt durch die Häufigkeit ihrer Wiederholung nicht verständlicher geworden ist. Die Psychologie soll eingeschränkt sein auf Beschreibung und Zerlegung der Bewußtseinserscheinungen. Warum? - Weil der Versuch, weiter zu gehen und Bewusstseinserscheinungen zu erklären, auf unbewusste Thatbestände führt und unbewußte psychische Thatbestände unbewußte Bewußtseinserscheinungen wären. Damit scheint für M. die Sache in allem Ernste abgethan. Dass es einen weiteren und dennoch wohl abgegrenzten Begriff des Psychischen giebt, für den jene ganze Deduktion nicht gilt, ist M. sehr wohl bekannt. Warum verschweigt er es? So geschieht es, dass M. bei Aufzählung der psychologischen Methoden die wichtigste übersieht, nämlich die psychologische.

Lassen wir den Streit über das Wort "psychisch". Die Frage, auf

die es einzig ankommt, ist die: Kann der Psychologe aus den Bewußstseinsphänomenen solche jenseits des Bewußstseins liegende Thatbestände erschließen, die geeignet sind, die kausalen Lücken zwischen den Bewusstseinsphänomenen auszufüllen und so das Dasein, Kommen und Gehen der Bewußstseinsinhalte - gleichgültig, in welchem Maße oder innerhalb welcher Grenzen - verständlicher zu machen? Muss die Frage bejaht werden, dann giebt es eine Psychologie, die mehr ist als Beschreibung und Zerlegung. Es hat aber Psychologen gegeben, die Schlüsse der bezeichneten Art gezogen und damit für die Existenz einer solchen Psychologie den Thatsachenbeweis geliefert haben. Ich nehme mir die Freiheit, mich zu ihnen zu rechnen. Man entkräfte diesen Thatsachenbeweis oder unterlasse es, immer und immer wieder in jenen leeren Redewendungen sich zu ergehen. Wissenschaftliche Leistungen negiert man weder durch Machtsprüche noch dadurch, dass man sie ignoriert und, ohne auf Gründe sich einzulassen, bei seinen Vorurteilen beharrt. M. fordert am Schluss seines Buches regelmässig wiederkehrende nationale Psychologenkongresse. Dies setzt Psychologen voraus, die bereit sind, zu lernen und auf Gründe zu hören.

Indessen ist Münsterbergs Behauptung gewiss nicht allzu ernst gemeint. Sie ist ein Paradepferd, auf dem sich Münsterberg im Ernstfall, ebenso wie andere Psychologen, zu reiten hütet. Die Physiologie soll das seelische Leben erklären. Aber M. weiß recht wohl, dass die Physiologie in diesem Erklärungsgeschäft genau soweit auf gutem Wege zu sein pflegt, als sie von einer gesunden Psychologie geleitet wird. Wie sollte es auch anders sein! Jedem Bewußtseinsvorgang, sagt man, entspreche ein physiologischer Thatbestand; dagegen behauptet niemand das Umgekehrte. Also kann man aus Psychischem auf Physisches schließen, nicht umgekehrt. Angenommen nun, man wüßte bereits, wie die physiologischen Thatbestände aussehen, die bestimmten Bewußtseinserscheinungen entsprechen, dann gewiß könnte man versuchen, für jene physiologischen und damit indirekt auch für die Bewusstseinserscheinungen die Mittelglieder auf rein physiologischem Wege zu suchen. So lange aber jene Voraussetzung nicht erfüllt ist, wird man gut thun, zunächst die Frage zu stellen, welche Mittelglieder vom psychologischen Standpunkt aus gefordert sind, wie dieselben beschaffen sein müssen, wenn aus ihnen das Dasein und der Wechsel der Bewusstseinsinhalte begreiflich werden soll. Ist diese Frage, soweit es nämlich angeht, beantwortet, also der Zusammenhang des seelischen Lebens, soweit es psychologisch möglich ist, bestimmt, dann kann die Psychophysiologie dazu übergehen, nun auch die physiologische Bestimmung zu versuchen. - Ist. so frage ich, das Gedächtnis eine physiologische Entdeckung, oder sucht die Physiologie nach seiner physiologischen Bestimmung, weil schon die allerpopulärste Psychologie — und schon seit Jahrtausenden — diese Annahme hat machen müssen?

Es geht aber auch nicht an, aus dem Parallelimus des Physischen und Psychischen ohne Beweis eine allgemein gültige Thatsache zu machen. Es wäre beispielsweise wohl denkbar, das alle Empfindungen und Reproduktionen von solchen ihre physiologische Basis hätten, die

Gefühle aber, die nur unter gewissen Umständen sich einstellende Begleiterscheinungen derselben sind, einer besonderen physiologischen Basis entbehrten. Für M. steht das Gegenteil ohne Beweis fest. Freilich läst er die Gefühle in körperliche Empfindungen sich auflösen. Aber darin, wie in der ganzen Art Münsterbergs mit körperlichen Empfindungen, vor allem Muskelempfindungen alles zu machen, steckt wiederum ein Dogma, und zwar ein solches, das mir nur aus dem Interesse, nach Möglichkeit dem physiologischen Gebiete sich zu nähern, verständlich wird. Gewiss war M. im Zusammenhang der vorliegenden Schrift nicht verpflichtet, sich mit den Gründen und Thatsachen, die gegen jene Theorie vorgebracht worden sind, abzusinden. Er war aber auch nicht berechtigt, sie ohne Versuch der Rechtsertigung wie etwas Selbstverständliches auszusprechen und so der Psychologie nicht bloß ihre Methode, sondern zugleich ihren Inhalt vorschreiben zu wollen. Methoden sind nicht Ergebnisse, und Behauptungen sind keines von beidem.

Noch weiter geht mein Widerspruch. Das Reden von einem Parallelismus des Physischen und des Psychischen ist ein unwürdiges Versteckspiel, wenn man damit der kausalen Beziehung zwischen beidem entgehen will. Steht es fest, dass bestimmte Bewusstseinserscheinungen unweigerlich da sind, wenn bestimmte physiologische Thatbestände da sind, und dass sie nicht da wären, wenn die physiologischen Thatbestände nicht da wären, dann ist Psychisches durch Physisches "hervorgebracht" oder "erzeugt"; denn das "Hervorbringen" oder "Erzeugen" hat nirgends einen anderen Sinn. Steht dies aber fest, dann ist man verpflichtet, sich zu fragen, ob man den Gedanken, der physiologische Zusammenhang ersich trotz der begleitenden psychischen Phänomene vollständig nach den sonst üblichen physiologischen Gesetzen, vor seinem logischen Gewissen verantworten kann. Physiologische Erklärung ist mechanische Erklärung. Dass aber aus mechanischen Bedingungen nach bestimmten mechanischen Gesetzen bis zu einem gewissen Punkte nur mechanische Folgen, jenseits dieses Punktes nach den selben mechanischen Gesetzen außer den durch sie vorgeschriebenen mechanischen Folgen noch etwas anderes, nämlich ein Psychisches, sich ergeben solle, ist für mich immer noch, trotz gegenteiliger Versicherungen, ein Widerspruch, gleichbedeutend mit Aufhebung des Kausalgesetzes. Und eine solche kann selbst der Psychophysiologie nicht gestattet werden. Mit dieser höchst trivialen Bemerkung will ich nicht etwa irgend welcher metaphysischen Annahme das Wort reden, sondern nur an die, wie für alle Wissenschaft, so auch für die Psychophysiologie notwendige, jetzt aber bei letzterer etwas aus der Mode gekommene Tugend der Vorsicht erinnern. Gewils darf die Physiologie nur mechanisch erklären. Aber sie darf nicht im voraus bestimmen, wieweit sie damit kommt. Auch in dieser Vorausbestimmung liegt eine Verwechselung von Methode und Dogma.

Um es kurz zu sagen, so ist meine Meinung die: Sehe jeder, der an den Aufgaben der Psychologie mit arbeiten will, wieweit er auf seinem Wege komme; und bemesse jeder den Wert seiner Methode nach den vorliegenden Leistungen, nicht nach irgend welcher a priori feststehenden Meinung. Methoden sind wertvoll wegen ihrer Ergebnisse; nicht umgekehrt.

Im übrigen bin ich weit entfernt, dem Münsterbergschen Buche seinen Wert abzusprechen. Die Unterscheidung der Methoden ist lichtvoll und die Abgrenzung der Aufgaben, soweit nicht MUNSTERBERGS Liebhaberei für Bewegungsempfindungen u. dgl. störend eingreift, anerkennenswert vorurteilsfrei. Vor allem hebe ich hervor die ausdrückliche Betonung der Selbstverständlichkeit, dass alle psychologische Einsicht schließlich direkt oder indirekt auf der vielfach schief aufgefaßten und dann mit scheinbarem Rechte geschmähten "inneren" Beobachtung beruht. Freilich versteht hier M. unter "Beobachtung" nicht ganz das, was man sonst darunter versteht. Die wissenschaftlich wertvolle innere Beobachtung ist ihm diejenige, die mit dem Beobachtungsobjekt gleich die Vorstellung seiner Bedingungen verbindet, und unter diesen Bedingungen versteht M. im wesentlichen die anatomisch-physiologischen Bedingungen. Ich meine, Beobachten heiße Beobachten, und nicht, wirkliche oder vermeintliche Kenntnisse, am wenigsten physiologische oder psychophysiologische Theorien in das zu Beobachtende einmengen. Thut man dies, dann ist es kein Wunder, wenn die Beobachtungen die vorher feststehenden Theorien bestätigen. In der That wird M. auf solche Weise "beobachtet" haben, dass alle Gefühle, Triebe, Willensakte etc. aus körperlichen Empfindungen sich zusammensetzen.

Schließlich bin ich auch mit Munstereres Schlußbemerkung durchaus einverstanden. Besondere psychologische Lehrstühle sind ein Erfordernis, und auch mir will es scheinen, daß kein Mediziner oder Jurist, kein Theologe oder Pädagoge in seinen Beruf eintreten sollte ohne gründliche psychologische Kenntnis. Mit welchem Rechte Müsstererere Psychologie und Philosophie trennt und letztere mit der Erkenntnislehre identifiziert, verstehe ich freilich nicht. Ich sehe in der Erkenntnislehre, da sie nun doch einmal mit der Erkenntnis zu thun hat, ebenso wie in der Ethik und Ästhetik eine psychologische und damit philosophische Disziplin. Dies hindert doch nicht, daß die psychologische Forschung als die Grundlage aller sonstigen philosophischen Arbeit besonderen Händen anvertraut werde.

## E. KRÄPELIN. Zur Kenntnis der psychophysischen Methoden. Philos. Studien VI, (1891). S. 493-513.

KRIPELIN unterscheidet direkte und indirekte Methoden. Die ersteren teilt er wieder in zwei Gruppen, in Grenzmethoden und Differenzmethoden.

Grenzmethoden sind die Methode der e. m. Unterschiede und die Methode der mittleren Fehler. Bei ihnen werden Grenzwerte gesucht und entweder festgestellt, "wie groß der Unterschied zweier Reize sein muß, damit sie als ungleich aufgefaßt werden", oder es wird die Reizdifferenz bestimmt, "bei welcher noch die Empfindung der Gleichheit bestehen kann" (S. 494).

Die Methode der r. u. f. Fälle will Kräpplin in ihrer hergebrachten Form nicht bestehen lassen. Sie vereinigt verschiedene Schätzungsprinzipien, wie sich in der Schwierigkeit der Behandlung der Gleichheitsfälle zeigt. Die scheinbaren Gleichheitsfälle dürfen nicht als "falsche"

Fälle angesehen werden, da sie psychologisch nicht mit den wirklichen falschen Fällen gleichwertig sind, und bei wirklichen Gleichheitsfällen hat das "richtige" Urteil eine andere Bedeutung, wie sonst das richtige Urteil. Kräpelin schlägt daher vor, dieser Methode das Prinzip der Ungleichschätzung zu Grunde zu legen, also der Versuchsperson die Aufgabe zu stellen, unter allen Umständen einen der verglichenen Reize als größer zu bezeichnen, ein Verfahren, das auch von Jastrow (Americ. J. of ps. I. 2. S. 271 ff.) empfohlen worden ist. Die objektiven Gleichheitsfälle sind dabei besser auszuschließen; sie können zur Bestimmung der konstanten Fehler besondere Verwendung finden. Daneben würde eine zweite aus der Methode der r. u. f. Fälle zu gewinnende Methode die der Gleichheits- und Ungleichheitsschätzung sein. Sie läßt die relative Anzahl der Gleichheitsschätzung bei Reizdifferenzen, die unterhalb der Unterschiedsschwelle liegen, finden und zur Bestimmung der Unterschiedsempfindlichkeit benutzen. Diese beiden Methoden sind dann die Differenzmethoden. Sie haben im Unterschiede von den Grenzmethoden alle möglichen Zwischenstufen der Reizdifferenzen zu berücksichtigen. Die letztere Forderung wird auch so ausgedrückt, dass das Prinzip der Minimaländerungen in die Methode der r. u. f. Fälle einzuführen sei. Man kann dann sagen. dass die vier direkten Methoden auf eine einzige, sie alle umfassende zurückgehen, mit der Aufgabe der Bestimmung der Urteile gleich-ungleich, größer-kleiner für alle Reizdifferenzen (bis zur deutlichen Unterschiedenheit). Die Grenzmethoden bilden nur Spezialfälle aus dieser allgemeinen Methode.

Den vier direkten Methoden stellt schliefslich Krapplin die Methode der doppelten oder vielfachen Reize und die der mittleren Abstufungen als die indirekten gegenüber. Bei der ersteren erfolgt "in der Regel wohl" die Vergleichung des einen Reizes mit einem assoziativ erzeugten Phantasiebild. Die zweite kann als doppelte Methode der doppelten Reize angesehen werden. Trotzdem soll es dahingestellt bleiben (S. 503), ob wir nicht doch eine unmittelbare Fähigkeit zur Auffassung der mittleren Abstufung besitzen.

Im weiteren Verlauf der Abhandlung geht Kräpelin auf die in dieser Zeitschrift schon besprochenen (II, S. 449) Versuche Hisiers ein, die unter seiner Leitung gemacht wurden.

Der konzentrierte Inhalt des Aufsatzes legt den Wunsch nach einer ausführlicheren Behandlung des Gegenstandes durch den Verfasser nahe. Jene allgemeine Methode, die Kräpelin vorschwebt, dürfte in der That geeignet sein, auf die psychologischen Vorgänge, um die es sich bei der Unterschiedsempfindlichkeit und beim Schätzen handelt, ein aufklärendes Licht zu werfen. Und auf eine solche Aufklärung, nicht auf die Gewinnung immer neuen und genaueren Materials, wie Kräpelin meint, kommt es heute nach unserer Ansicht in erster Linie an. Ist die Unterschiedsschwelle eine eigentliche Empfindungsthatsache, so sind innerhalb derselben vom psychologischen Standpunkte aus die Gleichheitsurteile "richtige" Urteile, müssen aber aber auch bei möglichst vollkommener Versuchseinrichtung angenähert 100% betragen. Der Empfindungsschwelle tritt aber eine Schätzungsschwelle, ein Gebiet zu- resp. abnehmender Un-

sicherheit der Unterschiedserkenntnis (Merkbarkeit) zur Seite. Auch in deren Sphäre können und müssen Gleichheitsurteile und zweifelhafte vorkommen. Somit will es mir in keiner Weise einleuchten, daß die Einführung der Ungleichheitsschätzung eine Erleichterung bieten und nicht vielmehr dem Urteil einen störenden Zwang auferlegen soll. Es zeigte sich dies auch bei den Versuchen Higiers, als er die ohne Gleichheitsurteile gewonnenen Zahlen mit den nach der Methode der r. u. f. Fälle erhaltenen verglich. (S. 506 ff.) Schließt man die Urteile "gleich" und "zweifelhaft" aus, so wird der Beobachter in den betreffenden Fällen entweder kühn "stärker" oder vorsichtig "schwächer" urteilen, je nach seiner vorwiegenden Charakteranlage. Bei Higier überwog die Vorsicht, wie das bei einem gewissenhaften Beobachter natürlich ist.

G. MARTIUS (Bonn).

#### J. S. Bristowe. On the nature and relations of mind and brain. Brain. P. 53 (1891), S. 18-34.

Es handelt sich um die Antrittsrede, welche Bristowe nach seiner Wahl zum Präsidenten der neurologischen Gesellschaft in London gehalten hat. Br. kommt zu dem Resultat, dass Bewusstsein eine inhärente Eigenschaft der Kraft ist, welche nur unter speziellen Bedingungen, nämlich dann, wenn die Kraft in Beziehung zu einer entsprechend organisierten Materie (also zur Hirnrinde) tritt, manifest wird. Die "Persönlichkeit" des Individuums beruht nur auf dem Fortbestehen und der assoziativen Verknüpfung der Erinnerungsbilder des Gehirns. Von einer einigermaßen befriedigenden Begründung dieser Thesen kann selbstverständlich in dem kurzen Vortrag nicht die Rede sein.

ZIEHEN (Jena).

## A. FOUILLÉE. Le problème psychologique. Rêvue philos. Bd. 32 (1891), S. 225—248.

Verfasser bezeichnet mit Intellektualismus diejenigen psychologischen Theorien, welche das Wesen aller psychischen Vorgänge im "Vorstellen" sehen. Der Materialismus pflegt sich nach ihm mit diesem Standpunkt zu verbinden; die geistigen Vorgänge sind dann nichts, als unwesentliche) Begleiterscheinungen der körperlichen Vorgänge und werden als solche im Bewußtsein betrachtet. Sie sind alle "objektiv".

Solchen Anschauungen gegenüber will er die Aktivität der psychischen Phänomene darthun, die nach ihm vielmehr wesentlich "subjektiv" sind. Die Lösung der Frage nach der Natur der psychischen Phänomene ist zugleich die Lösung der Frage nach der Aufgabe der Psychologie.

Keine geistigen Phänomene sind von vornherein Vorstellungen. Sie sind Reaktionen der Lebewesen auf Einwirkungen, die durch sekundäre Vorgänge zu Vorstellungen werden können. Als Reaktionen sind sie Kräfte und gleich real, wie die cerebralen körperlicher Bewegungen, mit denen sie verbunden sind und mit welchen sie zusammen die einheitliche wahrhafte Realität ausmachen.

Der Psychologie ist mithin die Beziehung der Phänomene auf das Subjekt eigentümlich. Wie die Biologie die einzelnen Phänomene unter dem Gesichtspunkt des Ganzen begreift und die Entwickelung der Organismen erforscht, so ist die Psychologie Wissenschaft der Organisation und der Entwickelung des Subjekts.

Welches ist nun aber die Art der Aktivität dieses Subjekts? Das rein materielle Wesen, eine bloße Abstraktion, ist träge. Eine rein materielle Welt ware tot. Das universelle Geschehen ist durch das psychische Prinzip des Interesses bedingt. Was äußerlich rein kausal bedingt erscheint, stellt sich innerlich zweckbedingt oder gewollt dar. "Die Identität der Kausalität und Finalität ist der Wille" (S. 235). Somit ist Psychologie Wissenschaft vom Willen, und das Wollen ist die eigentümliche Form psychischer Aktivität. Jeder einzelne ist ein Teil der causalité unniverselle, enthält einen Teil der Bedingungen der Veranderungen der Dinge in sich. Der subjektive Kern des einzelnen kann darum auch nie in ein "Objektives", Vorstellungsmäßiges aufgelöst werden. Aufmerksamkeit, Lust und Unlust, Streben und Widerstreben sind zwar mit physiologischen Erregungen verbunden, sind selbst aber nicht Folgen jener Erregungen, sondern machen die eigentümliche Eigenart des Willenssubjektes und seiner Aktivität aus und stellen sich in der Unmittelbarkeit der inneren Erfahrung so dar. Ein letzter Beweis für diese Aktivität ist die Intensität, welche den psychischen Zuständen ihrer Natur nach eigentümlich ist und in welchen sich ebenfalls die Willensnatur derselben verrät.

F. glaubt, dass "die Deutsche Psychologie" jener von ihm bekämpsten Ansicht des Intellektualismus huldigt. Görz Marrius (Bonn.)

Heise, Kratz. Ästhetik. Grundsüge einer Lehre von den Gefühlen. Gütersloh, Bertelsmann, 1891, 68 S.

Heine, Kratz. Theletik. Grundstige einer Lehre vom Willen. Gütersloh, Bertelsmann. 1891, 19 S.

Diese beiden Schriftchen sind nur Teile eines vierteiligen Ganzen. Zu demselben gehört außerdem als allgemeiner Teil eine Pneumatologie (Grundzüge einer Lehre vom Geiste, Hanau 1889), die auf 24 Seiten das Allgemeinere über die drei Lebensformen des Geistes, bewußtes Denken, Fühlen und Wollen giebt, und eine Logik (Grundzüge einer Lehre vom Denken, Gütersloh 1891, 68 S.). Logik, Ästhetik (unter der der Verf., abweichend vom "herkömmlichen" Sprachgebrauch, die Lehre von den Gefühlen versteht) und Theletik bilden die spezielleren Ausführungen oder, wie der Verf. sagt, "besondere Abzweigungen" der Pneumatologie; die Ästhetik und Theletik unterscheiden sich von den für die entsprechenden Gebiete normativen Disziplinen der Lehre vom Schönen und der Ethik. Alle vier Schriften zusammen haben an die Stelle der bisherigen Psychologie zu treten.

Der Verf., der u. a. auch Schulandachten und apologetische Schriften herausgegeben hat, ist strenger Spiritualist und Dualist; der Mensch zerfällt in Leib, Seele und Geist; außer dem Menschen, der "zugleich" geistiges Wesen ist, giebt es auch ausschließlich geistige Wesen (Ästh. S. 13, Thelet. S. 5). Diese dogmatische Voraussetzung beeinflußt jedoch den Tenor unserer beiden Schriftchen kaum, die sich im wesentlichen als Teile einer empirischen Psychologie, anscheinend

für Schulzwecke verfast, darstellen. Letzteres mus daraus geschlossen werden, dass der Vers. (abgesehen von zahlreichen Verweisungen auf seine eigenen Schriften) nur an einer einzigen Stelle auf die Litteratur der von ihm behandelten Fragen verweist. Er führt nämlich am Schlusse der "Ästhetik" Darwiss Ausdruck der Gemütsbewegungen an, und zwar ablehnend, obgleich er anscheinend in dem betreffenden Abschnitt manches dieser Schrift entlehnt hat. Da sich somit nicht beurteilen läst, inwieweit das Beigebrachte Eigentum des Versassers ist, überdies manches recht Fragwürdige oder Unklare vorkommt, auch die Gesamthaltung bei aller Anerkennung lebhaften Interesses für die behandelten Gegenstände, eigenen Beobachtens und Nachdenkens doch vorwiegend dilettantisch ist, so liegt kein Grund vor, an dieser Stelle auf den Inhalt im einzelnen näher einzugehen.

## J. Jastrow. A Study in Mental Statistics. The new Review. Dez. 1891. No. 31. S. 559-568.

Ein Versuch, mittelst statistischer Methode auf das Wirken subjektiver und teilweise unbewußter geistiger Operationen ein Licht zu werfen. Verfasser bat 50 Studenten seiner Psychologieklasse, woven die Hälfte Frauen, in ihrer freien Zeit 100 Worte so schnell als möglich aufzuschreiben und die dazu verwandte Zeit zu notieren. Absichtlich wurden keine bestimmten Instruktionen gegeben, nur sollten die Worte nicht Sätze bilden. Verfasser teilt Ergebnisse mit, die interessante Einblicke in die Natur der gebräuchlicheren Assoziationstypen und in die Zeitverhältnisse dieser Prozesse gewähren und zugleich beweisen, eine wie enge Gemeinschaft und Verwandtschaft zwischen dem Vorstellen und Denken der einzelnen Menschen besteht. Auch charakteristische Differenzen zwischen den zwei Geschlechtern ergeben sich.

GAUPP (London).

A. Mosso. Die Ermüdung. Aus dem Italienischen übersetzt von J. Gliber. Leipzig. 1892. S. Hirzel. XII und 333 S.

Diese Schrift, deren Titel ein nur unvollständiges Bild von ihrem Inhalt giebt, behandelt in populärer und interessanter Weise Punkte ziemlich verschiedener Art, Gegenstände aus der Geschichte der Physiologie (Ausführungen über Borelli und Stenson), die Erscheinungen der Muskelermüdung, die Kontraktur und Muskelstarre, die soziale Frage u. dergl. m. Auch direkt auf das psychologische Gebiet greifen die Ausführungen des Verfassers vielfach über, und zwar sind von den Ausführungen dieser Art hauptsächlich folgende zu nennen:

Kapitel 1: Von den Wanderungen der Vögel und den Brieftauben. Hier wird insbesondere auf Grund eigener Versuche der Einfluß der Erfahrung auf das Orientierungsvermögen der Vögel hervorgehoben.

Kapitel 8: Die Aufmerksamkeit und ihre physischen Bedingungen. Hier sind zu beachten die Ausführungen auf S. 182 ff., welche davon handeln, daß die Atmung im Zustande der Zerstreutheit und Träumerei sich nicht unwesentlich anders verhalte, nämlich auf einer geringeren Inanspruchnahme des Zwerchfelles und stärkeren Thätigkeit des Brust-

korbes beruhe, als beim Zustand konzentrierter Aufmerksamkeit. S. 186 ff. wird der Satz aufgestellt, dass die Nervenzentren, "aus der Ruhe geweckt, nicht sofort in ihren vorherigen Zustand zurückfallen, sondern durch eine Reihe von Oszillationen, wobei die Erregbarkeit wechselweise zu- und abnimmt", und durch Thatsachen, welche zum Teil die Atmung betreffen, gestützt. Bei Besprechung der Thatsache, dass die Blutzirkulation im Gehirn bei Konzentration der Aufmerksamkeit vermehrt wird, behauptet Verfasser (S. 195) auf Grund noch nicht veröffentlichter Versuche, "dass das Blut nicht der erste und wichtigste Faktor bei der psychischen Thätigkeit ist. Die Gehirnzellen enthalten in genügender Menge Stoffe für die Operationen des Bewußstseins, ohne daß sogleich eine entsprechende Veränderung im Blutandrang stattfinden müßte". Zu dieser Auslassung ist allerdings nicht ohne weiteres die auf S. 69 gleichfalls auf Grund von Versuchen aufgestellte Behauptung in Einklang zu bringen, dass die Großhirnhemisphären durch eine Ursache, welche ihre Ernährung beeinträchtigt, in ihrer Thätigkeit so leicht zu stören seien, "daß sogleich das Bewußstsein schwindet, wenn nur für wenige Sekunden die zum Gehirne strömende Blutmenge sich verringert". Auf S. 125 ff. kommt die Aprosexia, d. h., die krankhafte Unfähigkeit, seine Aufmerksamkeit auf einen Gegenstand zu richten, zur Sprache; es wird unter Bezugnahme auf die Nachweisungen von Guve bemerkt, dass diese Unfilingkeit zur Konzentration der Aufmerksamkeit ebenso wie durch Übermüdung auch durch Schwellungen der Nasenschleimhäute hervorgerufen werden kann, welche vermutlich die Zirkulation der Lymphe im Gehirn stören und dadurch die Ernährung des Gehirns beeinträchtigen.

Das letzte Drittel des Buches (von S. 221 ab) handelt, unter besonderer Bezugnahme auf die bei den Vorlesungen und Prüfungen stattfindende geistige Anstrengung der Professoren, von den Phänomenen der, sei es durch intellektuelle Arbeit, sei es durch Gemütserregung zu stande kommenden, geistigen Ermitdung und im Zusammenhange damit von der geistigen Überbürdung und den Methoden der intellektuellen Arbeit. Verfasser erinnert an die von ihm durch Versuche schon früher festgestellte Thatsache, dass geistige Anstrengung auch die bei elektrischer Muskelreizung zu Tage tretende Muskelkraft schwächt, und zwar führt er (S. 118) diese Thatsache darauf zurück, dass das Gehirn bei seiner Thatigkeit Giftstoffe erzeugt, die in das Blut übergehen, hierdurch auch in die Muskeln und andere Körperteile gelangen und schließlich mit Hülfe des Sauerstoffes im Blut verbrannt oder von der Leber zerstört oder mittelst der Niere ausgeschieden werden. Ferner zeigt Verfasser, dass die Körpertemperatur durch die bei einer Vorlesung stattfindende Erregung unter Umständen bedeutend mehr gesteigert wird, als man gemeiniglich anzunehmen pflegt. Endlich wird nachgewiesen (S. 286 ff.), dass geistige Anstrengung zwar bei längerer Andauer die Erregbarkeit der Nerven und Muskeln schwächt, hingegen bei geringerer Dauer die Erregbarkeit des Nervensystems steigert, und daß die Individuen sich dadurch voneinander unterscheiden, dass die Schwächung der Erregbarkeit bei den einen schon nach geringer, bei den anderen aber erst nach ängerer Dauer der geistigen Anstrengung auftritt.

Interessant ist die Erklärung, welche auf S. 202 ff. für das Gähnen und den wohlthätigen Eindruck gegeben wird, den das Recken der Arme beim Zustande der Müdigkeit macht. "Das Gähnen wird durch eine leichte, vorübergehende Blutarmut des Gehirns hervorgerufen. Wenn wir müde und gelangweilt sind, dehnen sich die Blutgefäse allmählich aus, und das Blut stagniert, sozusagen, in den Blutgefäsen des Körpers. Eine erhöhte Temperatur begünstigt diese Erweiterung der Gefäse, und indem das Blut unter vermindertem Drucke zirkuliert, werden wir unfähig für scharfe Geistesarbeit; und es treten Müdigkeitserscheinungen auf. Es giebt Kranke, welche an Blutarmut des Gehirns oder Störungen des verlängerten Marks leiden, die fortwährend gähnen . . . . Die Wohlthat, die uns das Recken der Arme verursacht, kommt daher, das sich bei der Zusammenziehung der Muskeln eine gewisse Menge Blutes, die gleichsam stagnierend in den Adern lag, in Bewegung setzt".

Manche der in diesem Werke besprochenen Erscheinungen lassen wohl noch andere als die vom Verfasser bevorzugten Erklärungen zu. So kann man z. B. Anstand nehmen, es mit dem Verfasser (S. 220) für sehr wahrscheinlich zu erklären, "daß die sogenannten nervösen Personen, bei denen sich die Phänomene der Ermüdung leicht einstellen, mit einem Nervensystem geboren sind, welches zu klein ist im Verhältnis zu den anderen Teilen des Körpers, dem es dienen soll".

G. E. MÜLLER (Göttingen).

Alfred Binet. "La vie psychique des Microorganismes". (2. Aufl.) Ins Deutsche übersetzt von Dr. Wilhelm Medicus. Halle a. d. S., G. Schwetschke, 1892. 114 S. M. 1.—

Vor mir liegt im französischen Original und in deutscher Übersetzung ein Buch, dessen Inhalt in Bezug auf Oberflächlichkeit nur noch durch die unglaublichen Leistungen des Übersetzers, durch diese allerdings noch weit übertroffen wird. Das französische Original bringt zwar inhaltlich nur eine nicht gerade verständnisvolle Zusammenstellung von älteren und neueren Beobachtungen anderer Autoren, aber es ist wenigstens flott getrieben und kann bei einem Laien ein gewisses Interesse erregen. Wie sich aber jemand berufen fühlen kann, eine Übersetzung zu liefern, der weder einige dürftige Fachkenntnisse hat, noch auch eine der beiden Sprachen, die französische oder deutsche, vollkommen beherrscht, das darf billigerweise Verwunderung erregen. Die ganze Übersetzung wimmelt von Fehlern und zeigt deutlich, dass der Übersetzer die Objekte, um die es sich handelt, in seinem Leben nicht gesehen haben kann. Dazu gesellt sich ein Stil, der ungefähr auf derselben Stufe steht, wie der eines Gymnasiasten, der aus dem "kleinen Plötz" eine zusammenhängende Erzählung übersetzt.

Dass der Übersetzer einen großen Theil dessen, was er übersetzt hat, nicht versteht, darf demnach kaum auffallen. Was er z. B. mit Handlungen meint, "welche als Reflexe von Anpassungen erscheinen", ist schlechterdings unverständlich. Die Vorstellung eines Spektrums ferner scheint bei dem Übersetzer recht verschwommen zu sein; was er sich unter "den Strahlen F und G des Spektrums" denkt, müßte er

wenigstens erst etwas erläutern. Mit dem Wort "raies" bezeichnet man im Französischen nämlich nicht Strahlen, sondern Linien, Streifen, und vom Autor gemeint sind die Fraunhoverschen Linien. Aus der Wirbeltierphysiologie überrascht der Übersetzer mit der folgenden erschütternden Wahrheit: "Unter dem Einfluß von giftigen Agentien stirbt zuerst das Gehirn, dann folgt das Rückenmark und zuletzt die Zirbeldrüse". Das wäre zwar sehr schön, aber leider ist das französische "bulbe" nicht die Zirbeldrüse, sondern die Medulla oblongata, eine Kenntnis, die man allerdings bei einem nicht fachkundigen Übersetzer kaum voraussetzen darf. Von solchen Fehlern wimmelt das Buch.

Einige Worte seien mir noch über den Inhalt gestattet. Es werden in 4 Kapiteln die Bewegungsformen und Bewegungskomplexe in populärer Form beschrieben, welche bei den verschiedenen Lebensthätigkeiten einer Anzahl von Protisten von den Spezialforschern beobachtet worden sind. Dabei erfahren im ersten Kapitel die Bewegungsorgane, das Nervensystem und die Sinnesorgane eine kurze Berücksichtigung. Im zweiten und dritten Kapitel werden die Bewegungserscheinungen beschrieben, die bei dem Aufsuchen der Nahrung und bei den Präliminarien der Konjugation beobachtet worden sind. Das vierte Kapitel enthält eine Darstellung der Funktionen des Zellkerns, die den Zweck hat, den Grad seiner Beteiligung am Seelenleben zu beleuchten. Die Zusammenstellungen sind sämtlich kritiklos und nur für Laien berechnet.

Die Betrachtungen über das Seelenleben beschränken sich auf kurze gelegentliche Bemerkungen, indem einfach gesagt wird: Diese Bewegungen sind mit Bewußtsein und Willen verbunden, jene sind unwillkürliche Reflexbewegungen. Begründet werden diese Behauptungen nicht weiter. An einer Stelle wird aber gesagt "wir vermögen nicht zu entscheiden, ob diese verschiedenen Thätigkeiten von Bewußtsein begleitet sind oder ob sie als einfache physiologische Prozesse entstehen. Das ist eine Frage, deren Beantwortung man vorläufig noch aussetzen muß". In einem fünften, dem Schlußkapitel, endlich gelangt der Verfasser zu dem Resultat: "Das Seelenleben ist, wenn man näher zusieht, nach dem Muster seines Substrats, der lebendigen Materie, ein außerordentlich kompliziertes Ding. Das ist bei mir eine festgewurzelte Überzeugung", und — ich möchte hinzusetzen — eine ebenso überwältigende, wie bedeutungsvolle Wahrheit.

Biner hat sonst ganz anregende Essays über andere psychologische Fragen geschrieben. Es ist schade, daß er sich auch an einem Problem versucht hat, bei dem, wie aus der Arbeit hervorgeht, seine auf eigene Anschauung gestützten Erfahrungen nur ganz gering sind.

Wie aber eine Arbeit, wie die vorliegende, noch eine deutsche Übersetzung finden, und wie der Verleger gerade auf einen Übersetzer wie Herrn Medicus verfallen konnte, wird sich jeder wissenschaftlich gebildete Leser fragen, der das Buch durchsieht, wovon übrigens von vornherein durchaus abzuraten ist.

J. Wiesner. Die Elementarstruktur und das Wachstum der lebenden Substanz. Wien, Hölder, 1892. 288 S.

Das vorliegende Werk eines Spezialisten der Pflanzenphysiologie enthält eine Fülle von anregenden und neuen Vorstellungen über die wesentlichen Eigenschaften und die letzten noch lebenden Einheiten der organischen Materie. Es wird daher auch für die Leser dieser Zeitschrift von Interesse sein, wenn wir auf seine Hauptergebnisse kurz aufmerksam machen.

Die Organe der Organismen sind bekanntlich aus Geweben zusammengesetzt und diese aus Zellen. Innerhalb der Zellen können wir viele lebende Teile sichtbar machen. Soweit wir nun derzeit sehen können, sehen wir alles Lebende in Teilung begriffen. Die Organismen teilen sich bei geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Fortpflanzung. die Gewebebildung im Organismus erfolgt durch Teilung der Zellen; Man blieb in früheren Zeiten bei der Zelle als einem letzten sich teilenden Körper (Teilungskörper oder Teilkörper) stehen. Vor mehreren Jahren wurde für tierische und pflanzliche Zellen der Nachweis geliefert, dass innerhalb der Zelle der Zellkern selbst auch ein Teilkörper sei, weil dieser wiederum aus Zellkernen und aus diesen nur durch Teilung entsteht. Auch da konnte man nicht stehen bleiben. Innerhalb des Kernes fand man die Kernfäden, welche sich teilen. Auch innerhalb des Protoplasmas hat man wiederum Körper gefunden, die sich selbstständig teilen, die Chromatophoren und die Plastiden. Da erhebt sich die Frage: Giebt es überhaupt eine Grenze der Teilungsfähigkeit der lebenden Materie, und wo ist diese zu suchen? Eine Grenze muß wohl angenommen werden, soferne man überhaupt den atomistischen Standpunkt nicht verlassen will. Aber wo ist diese Grenze zu suchen? Diese Grenze liegt jedenfalls über dem Molekularen. Das Molekül kann der letzte Teilkörper nicht sein, weil es sich nicht nach Art der lebenden Materie teilt: die letztere Teilung liefert immer Teilungsprodukte der gleichen Organisationsart, welche den Typus des ursprünglich Einen fortsetzen. Ein Molekül Oxalsäure hingegen teilt sich nicht wiederum in Oxalsäure, sondern in Kohlensäure, Kohlenoxyd und Wasser. Überdies, wenn ein Molekül sich teilt, so ist dies nicht die Folge von Assimilation und Wachstum wie bei der lebenden Materie. Der letzte Teilkörper ist also viel höher zu suchen; aber auch nicht zu hoch. Es ist nämlich zunächst kein Grund vorhanden, die Teilungsfähigkeit dort aufhören zu lassen, wo sie nach dem augenblicklichen Stande der Forschung aufhört sichtbar gemacht werden zu können. Es ist aber andererseits in dem sichtlich sehr heterogenen Resultate der in raschem Gange befindlichen Forschung ein Grund vorhanden, die Grenze des organischen Teilungsvorganges tief nach unten zu verlegen. Es ist in hohem Grade wahrscheinlich, dass die Teilung des ganzen Protoplasmakörpers auf innerer Teilung beruht und von Teilungskörpern ausgeht, welche in der Teilungszone des Protoplasmas liegen. Es werden Thatsachen vorgeführt, welche darauf hinweisen, dass auch Chromatophoren und Plastiden nicht letzte Teilkörper sind. In gewissen Fällen ist auch die Zellhaut als selbständiger Teilungskörper zu betrachten. Irgendwo muß es also

letzte Gebilde geben, welche zwar selbst noch teilungsfähig sind, aber nicht aus Gebilden zusammengesetzt sind, welche wiederum die Fähigkeit organischer Selbstteilung hätten. Ein letztes Gebilde dieser Art, welches noch die organische Teilungsfähigkeit besitzt, nennt Wiesner ein Plasom. Die Selbstteilungen der Organismen und der höheren Gebilde innerhalb der Organismen sind nun nichts anderes als Summen von Plasomteilungen. Die Eigenschaften des Plasoms ergeben sich logischerweise aus der Eigenschaft der Selbstteilungsfähigkeit im Sinne organischer Teilung. Sollen die Plasomen immer und immer sich teilen, ohne jemals auf Moleküle reduziert zu werden, so müssen sie zwischen den Zeitpunkten der vollendeten Teilungen wachsen; sollen sie wachsenkönnen, so müssen sie assimilieren; soll das Plasom dabei ein gleich organisierter Körper bleiben, so muss es die assimilierte Substanz im Sinne der Fortsetzung seiner Organisation aggregieren; eine bloße Vergrößerung der Teile eines elementaren Organismus verbunden mit beständig wiederkehrenden Teilungen müßte die Reduzierung des Organismus auf eine Molekülgruppe, also die Vernichtung der Organisation zur Folge haben.

Eine andere Eigenschaft der lebenden Materie ist die, daß gewisse Gebilde untereinander verwachsen und dabei eine Organisation von neuer Individualität ergeben. Ein Beispiel hierfür ist das Verwachsen von Geschlechtsprodukten. Es muß daher angenommen werden, daßs auch die Verwachsungen im letzten Grunde die Verwachsungen von Plasomen sind, wobei nach der Verwachsung eine Organisation neuer Individualität vorhanden ist, welche von der Organisation der verwachsenden elementaren Organismen abhängt. Von da aus sind selbst solche Erscheinungen plausibel wie die Gallenbildung durch Einführung eines Insekteneies; in solchen und vielen anderen Fällen entsteht ein eigenartiger Organisationscharakter nach Analogie einer organischen Spezies, der sich ungezwungen kaum anders als durch Verwachsung der Plasome der Symbionten verständlich machen läßt.

Diese Vorstellung der Elementarorganismen ist dem sinnlichen Eindrucke der lebenden Materie entnommen. Dadurch ist der Gegensatz dieser Plasomentheorie zur Micellartheorie Nägelis bezeichnet. Das Micell hat ein der toten Materie entnommenes Vorbild, den Krystall. Der Krystall wächst durch molekulare Apposition; die Teaubesche künstliche Zelle wächst durch molekulare Intussusception. Niemals aber hat sich ein Krystall infolge der molekularen Apposition und wiederholt geteilt. Niemals hat sich eine Niederschlagsmembran infolge der molekularen Intussusception in zwei künstliche Zellen teilen können, die das Wachstum fortsetzen und selbständig infolge ihres Wachstums die Teilung wiederholen. Niemals verwächst ein Krystall mit einem zweiten zu einem einheitlich neuen Krystalle resultierender Form.

Die weittragenden Konsequenzen der Plasomentheorie für die Hypothese der Generatio spontanea sind klar. Das Plasom entsteht nicht wie der Krystall gewissermaßen spontan aus einer Lösung, ohne Mitwirkung der bereits organisierten Materie. Die Plasomtheorie macht auch die Erscheinungen der Vererbung verständlicher und verbreitet

neues Licht über den Generationswechsel, unter welchen Gesichtspunkt der Verfasser auch Adventivbildungen phanerogamer Pflanzen bringt, wenn diese Bildungen in den normalen Entwickelungskreis eintreten.

Referent ist der Ansicht, dass die Plasomtheorie auch für die Auffassung sinnesphysiologischer Prozesse von großer Bedeutung ist. Es geht nicht gut an, die Empfindungsinhalte den chemischen und physikalischen Prozessen direkt zugeordnet zu denken, so dass auch jedem Prozesse an toter Materie Empfindung zugeordnet wäre. Es ist auch befremdend, die Empfindungen bestimmten chemischen Individuen bei deren Zersetzung zugeordnet sein zu lassen. Viel ungezwungener ist die Auffassung, dass die molekularen Prozesse im Nervensysteme die Lebensvorgänge in den Plasomen verändern, und dass gewissen Lebensvorgängen bestimmte Empfindungen zugeordnet seien. Es kann ja vorläufig dahingestellt bleiben, ob es sich in dieser Beziehung zunächst um Teilung oder um Assimilation oder um Sekretion oder auch um Kontraktion handelt. Es soll dabei nicht die Zuordnung von Empfindungsinhalt an Lebensvorgänge der Plasome oder eines sich selbst bauenden Plasomengebäudes in toto als solche erklärt werden, sondern nur jene unbegriffen bleibende Zuordnung gewählt sein, welche den Thatsachen am besten gerecht wird, insoferne sie die Thatsachen am ungezwungensten ordnen hilft. STÖHR (Wien).

#### H. H. Donaldson. Anatomical Observations on the Brain and Senseorgans of the blind deaf-mute, Laura Bridgman. (2. Mitteilung.) Amer. Journal of Psychology. Bd. IV, S. 248—294. (Dezember 1891.)

Die Ergebnisse, welche D. in seinem ersten Artikel über das Gehirn LAURA BRIDGMANS mitteilte (vgl. Zeitschr. f. Psych., I., Heft 6, S. 503), lassen sich kurz zusammenfassen, wie folgt: Der gyrus opercularis des linken Stirnlappens war unentwickelt und unter die Oberfläche gesunken; die Insula war auf beiden Seiten bloßgelegt, doch links dreimal soviel als rechts; beide Schläfenlappen waren klein; der rechte Hinterhauptslappen, und besonders der cuneus, war sehr verkümmert.

Gegenwärtige Mitteilung bezieht sich auf die Befunde bei Rinde und Sinnesorganen. Erstere untersuchte D., indem er ihre Tiefe an 14 verschiedenen Stellen bei L.B., sowie bei 9 Kontrollgehirnen (6 männlichen, 3 weiblichen) bestimmte. Aus diesen Messungen zieht er folgende Schlüsse: a) Personen mit erworbenem Defekt des Centralnervensystems haben eine dünnere Hirnrinde als normale Individuen; b) die weibliche Rinde ist ein wenig dünner als die männliche, doch beträgt der Unterschied weniger als 1%; c) die Rinde der rechten Hemisphäre ist bis zu 7% dünner als die der linken.

Die durchschnittliche Rindentiefe der Kontrollgehirne betrug 2,91 mm, die des B.'schen Gehirnes 2,59 mm, also nur 89 % des Normalmaßes. Doch fällt diese Abweichung mehr den Gebieten der verlorenen Sinne als den motorischen Rindenfeldern zur Last. Im einzelnen war die Rinde der Insula links dünn, rechts normal; die des gyrus opercularis (motorisches Sprachcentrum) auf beiden Seiten gut entwickelt; die des gyrus hippocampi (Geruch und Geschmack) auf beiden Seiten

dünn; die des gyrus cinguli (Hautempfindungen) fast normal; die des gyrus temporalis superior (Hörcentrum) auf beiden Seiten sehr dünn. Endlich war die Rinde des gyrus lingualis, gyrus occipitalis medius und cuneus (alle zum Sehcentrum gehörig) rechts sehr dünn, viel dünner als links. D. zählte ferner an Schnitten aus der Rinde von L. B. und zwei Kontrollgehirnen die großen Nervenzellen und fand ihre Zahl, sowie ihre Größe unternormal. Sie waren in den sensorischen spärlicher als in den motorischen Gebieten verteilt, aber im motorischen Sprachcentrum, in beiden Hörcentren und im rechten Sehcentrum war ihre Zahl ganz besonders klein.

Von den Ergebnissen betreffs der Sinnesorgane sei nur erwähnt, daß, obgleich L. B. zwischen 50 und 60 Jahre vollständig blind und taub gewesen sein soll, der rechte, und besonders der kleinere linke Sehnerv zahlreiche gesunde Nervenfasern enthielt, während der Hörnerv sogar nur als "etwas atrophisch" bezeichnet wird.

STRONG (Worcester U.-S.).

De Sarlo und Bernhardini. Ricerche sulla circolazione cerebrale. Rivista di Freniatr. XVII, 4. (1891). S. 503—528.

Eine reichhaltige, von den Verfassern zitierte Litteratur hat den mechanischen Teil des Gegenstandes gewissermaßen erschöpft und stehen damit folgende Dinge fest: 1. Die Hirnbewegung ist Folge der Pulsbewegung aller Hirngefässe, folglich synchronisch mit dem Herzimpuls. - 2. Das Hirnvolumen wechselt teils infolge der Verminderung des Blutdruckes in den Venen, teils infolge der Kommunikation zwischen Hirn- und Rückgratsfluidum. — 3. Volumänderungen der Pulswelle hängen vom Gefässtonus, nicht aber vom Herzimpuls ab. Anakrotie, d. i. verringerter Tonus und Druck, Katakrotie, Verstärkung beider, beruhen auf lokalen Pulsänderungen. - 4. Respiratorischer Einfluss zeigt sich nur bei körperlichen Anstrengungen, Husten, Niesen u. s. w. Die Kurve steigt bei forcierter Exspiration (sinkt bei Inspiration) infolge erschwerter Entleerung der Venen. - 5. Die Blutmenge einer Zeiteinheit entspricht auch im Gehirn dem Gefässkaliber. - 6. Die Hirnbewegung kann bei blossliegender Dura nahezu fehlen (BRAUN), wenn die Spannung aufgehoben ist, andererseits nach auch nur leisem Druck, und das geschieht periodisch. Das größere Hirnvolumen reguliert sich selbst durch die Piagefalse, wenn der Druck eine gewisse Grenze erreicht hat (Coppus Self-strangulation).

L Die Hirnzirkulation während psychischer Thätigkeit. — Mosso hat festgestellt, daß das Hirnvolumen mehr zunimmt bei Gemütserregung als bei geistiger Arbeit. Richerand hat indes schon vor langen Jahren bedeutende Beschleunigung des Karotidenpulses bei rein geistiger Arbeit wahrgenommen. Gler (1881) schreibt die Pulsverstärkung nicht dem Herzen, sondern der bloß vasomotorischen Thätigkeit zu, die noch nach beendeter Arbeit anhält. Mays, der das bloßliegende Hirn an einem dreizehnjährigen Mädchen und einem dreizigjährigen Manne beobachtete, bestätigt Mossos Ansicht, irrt aber darin, daß die Geistes-

arbeit ohne jeden Einfluss auf die Hirnzirkulation sei. Nach Morsell-Uffreduzzi folgt auf jede Perzeption im Verhältnis zu dem benutzten Reizmittel (Schmerz, Elektrizität, Geräusch, Geruch, Licht) Volumsteigerung des Hirns ohne Änderung der Hirnpulsform. Die letztere beruhe auf einem Reflexvorgange und könne nicht Ursache sein, da die Steigerung noch lange nach der psychischen Wahrnehmung fortdauere.

Die Schwierigkeit, die Hirnzirkulation je nach den psychischen Elementen von Wahrnehmung, Gedankenbildung, Willen ohne Anteilnahme der Emotion experimentell zu studieren, hat die Verfasser zu folgender etwas willkürlicher Kategorienbildung veranlasst: 1. Gefühle bei Sinneseindrücken, 2. beim Intellekt, 3. komplizierte. Unter 1. kommen die angenehmen oder unangenehmen Gesichts-, Gehörs- u. s. w. Empfindungen; bei 2. diejenigen in Betracht, die die geistige Arbeit, eine Ideengruppe oder Gedächtnisbilder begleiten; unter 3. alles, was nicht in die beiden vorigen Kategorien gehört. - Die Versuchsperson war ein 50jähriger Bauersmann mit Epilepsie, die auf Fraktur des linken Scheitelbeines eingetreten war und Hemiatrophie der rechten Körperhälfte, insbesondere des Armes zurückgelassen hatte. Das Kraftmaß betrug rechts 25, links 44. Der rechte Vorderarm stand in Pronation, die Hand flektierte, der Fuss schleppte, die Spitze der beim Ausstrecken zitternden Zunge wich nach rechts ab. Pupillen reagierten prompt und gleichmässig auf Licht, weniger auf Schmerzeindrücke. Patellarreflex rechterseits sehr stark. - Sinnesorgane einschließlich Muskelsinn normal; nur der Schmerzsinn erhöht an den rechten Fingerspitzen, niedrig an der Stirn (bei farad. Strom). - Psychische Zustände jetzt normal; früher Halluzinationen und Konfusion, Sprache etwas stockend. Die Knochenlucke, in der die Hirnpulsation sich zeigt, ist 21/2 cm lang, 1 cm tief und reicht hinten bis an die Rolandsche Furche. Eine Kupferplatte von 5 cm Dm., mit Glaserkitt befestigt, bedeckt sie und steht durch ein Gummirohr mit einer Marcyschen Trommel und einem Baltzischen Schreibapparat behufs Aufnahme der dem Original beigegebenen Bilder in Verbindung. - Die Ergebnisse sind folgende:

- 1. Für die Sinnesempfindungen. Physischer Schmerz (Nadelstiche) verursacht fast keine Veränderung der Hirnzirkulation; elektrische Reizung dagegen starke Gefäskontraktion; je heftiger die Reizung, desto stärker die Kontraktion. Unangenehme Empfindungen, wie Kitzeln der Nase, Wassertropfen auf den Rücken, bewirken keine Veränderung, angenehmer Geschmack dagegen auffallende Reaktion, nämlich rascheres Pulsieren, Volumsteigerung und Anakrotie. Auf Erinnerung an angenehme Speisen dieselbe Erscheinung. Gerüche angenehmer Art erhöhen gleichfalls die Zirkulation.
- 2. Intellekt. Patient kann weder lesen noch rechnen. Bloßse Spannung der Aufmerksamkeit auf einen Punkt am Fußboden ergiebt jedoch Vergrößerung des Volumens und der einzelnen Pulsationen, Anakrotie wie bei Gemütsbewegungen.
- 3. Komplizierte Empfindungen. Überraschung durch Anschlagen eines Tam-tams bewirkt Steigerung u. s. w., nicht aber der bloß heftige Schall, sobald Patient darauf vorbereitet ist; angenehme

Stimmung beim Anblick von Heiligenbildern, Beschleunigung und Volumsteigerung, aber nicht mehr anakrotischen, sondern katakrotischen Puls, noch stärker ausgesprochen bei Zorn infolge des Anblickes von Nuditäten. — Die Katakrotie ist gleichwohl nicht charakteristisch für bestimmte Stimmungen oder Denkfunktionen. Da bei denselben die Blutmenge im Gehirn zunimmt, wofür Verstärkung des Karotispulses spricht, und gleichzeitig die Elastizität der Gefässwände nicht entsprechend stärker wird, so entsteht ein Missverhältnis zwischen Blutmenge und Elastizität (Landois) und damit Anakrotie, bei Wiederherstellung des Gleichgewichtes aber Übergang zur Katakrotie.

II. Die peripherische Zirkulation während psychischer Thätigkeit hat seit Claude Bernard (1853) zahlreichere Beobachter, vor allen in Mosso gefunden. — Versuchspersonen für die Verfasser waren meist Kollegen, da der obenerwähnte Mann für die Anwendung des Aërosphygmographen, mit dem sie vorzugsweise arbeiteten, sich nicht eignete. — Der Gang der Untersuchungen war derselbe wie in I.

- 1. Physischer Schmerz durch elektrischen Reiz sogar die Furcht davor gab einmal eine Volumverminderung des Vorderarmes und der einzelnen Pulsschläge. Aber auch bei Empfindungen vergnüglicher Art, z. B. bei Genuss von Kaffee, stellten sich Herabgehen der Pulsschläge und Volumverminderung des Armes ein.
- 2. Leichte geistige Beschäftigung, angenehme Lekture gab einmal Ansteigen, ein anderes Mal Sinken, das nach längerer Dauer wieder in Ansteigen überging. Beim Rechnen sank das Volumen ein wenig, doch mehr als die Pulsschläge; beide hoben sich merklich nach Mitteilung des Ergebnisses. Konstant ist das der Fall nach ernsterem Nachdenken, so nach schwierigem Rechnen. Während gleichgültiger Lektüre ist das Verhalten schwankend.
- 3. Komplizierte Empfindungen, so Erwartung mit Furcht gepaart, ergaben einmal Absteigen, das andere Mal Ansteigen; heftige Furcht entschiedenes Sinken des Armvolumens und der Pulsschläge.

Allgemeine Ergebnisse. - Da jedes Organ, wenn es fungiert, blutreicher wird (ubi stimulus ibi affluxus), so ist das auch beim Gehirn der Fall, wenn es psychische Arbeit verrichtet. Sie ist der Stimulus, durch den die Gefäse sich erweitern, gleichviel ob das durch die Thätigkeit von Hemmungs- oder Erweiterungsnerven der Gefälse geschieht. — Ob gleichzeitig neben der Hyperämie des fungierenden Organes Anamie in den ruhenden Organen entsteht, ist fraglich, jedenfalls nicht konstant. Mosso nimmt es unbedingt an. Nach ihm "kann aus dem Zirkulationsverhalten einer Hand, eines Fusses der Geisteszustand eines Individuums erschlossen werden, mag dasselbe ein schweres oder leichtes Buch lesen, sich langweilen oder nicht". - Die Verfasser sind anderer Meinung, da ähnliche Geistesarbeit oft enorme Differenzen und unähnliche dieselbe Reaktion in der peripherischen Zirkulation bewirkt. Konstant ist aber für sie die auf dem Reflexwege entstehende Gefäserweiterung in den nervösen Zentralorganen bei psychischer Antagonismus zwischen dem Zentrum und der Peripherie sei ebenso wenig sicher und gesetzmäßig, wie das Verhalten der

Respiration es bei psychischer Arbeit ist, wie Mosso selbst es nachgewiesen hat. Fraenkel (Dessau).

SACHS. Über optische Erinnerungsbilder. Vortrag, gehalten auf der Sitzung des Vereins ostdeutscher Irren- und Nervenärzte vom 5. Dezember 1891. Centralbl. für Nervenheilk. und Psychiatrie. Febr. 1892. S. 58.

S. beschränkt sich darauf, zu erörtern, woran man die Form eines solchen Gegenstandes wiedererkennt, dessen Bild mit einem Blick ohne Augen- oder Kopfbewegung wahrgenommen werden kann. Die für das Wiedererkennen solcher kleinsten Dinge (Buchstaben, Silben, nicht allzu nah gesehene Gesichter) geltenden Gesetze müssen auch für die Formen größerer Gegenstände maßgebend sein.

In unserem Gedächtnisse bleiben von der Form eines gesehenen Gegenstandes nicht sämtliche Punkte und Linien, sondern nur eine verhältnismäßig kleine Anzahl, die aber genügt, um ein Wiedererkennen zu ermöglichen; man könnte diese Punkte "die Erkennungspunkte des Gegenstandes" nennen. Sie bilden das Charakteristische eines Gegenstandes und sind in Bezug auf Zahl und gegenseitige Lage zu einander für verschiedene Menschen zwar nicht genau gleich, aber doch im großen und ganzen, wenigstens bei den Dingen des täglichen Lebens, für alle Menschen annähernd dieselben.

Die verschiedenen auf der Netzhaut von einem Gegenstande abgebildeten Punkte werden voneinander unterschieden an ihren Lokalzeichen (Meynert). Das Lokalzeichen eines jeden Netzhautpunktes wird durch die Summe der (in den Augenmuskelkernen im Höhlengrau des Gehirns entstehenden) Innervationsempfindungen derjenigen Augenmuskelbewegungen gebildet, welche dazu dienen, den in Frage kommenden Netzhautpunkt mit dem Mittelpunkte der macula lutea zu vertauschen. Bei Reizung eines Netzhautpunktes klingt infolge der seit frühester Jugend bestehenden Assoziation das betreffende Lokalzeichen, auch wenn die entsprechende Augenbewegung nicht wirklich gemacht wird, immer mit an, und dadurch ist es möglich, das man die Form kleiner Gegenstände später ohne Augenbewegung wahrnehmen kann.

Das Wiedererkennen eines Gegenstandes geschieht nicht in der Art, daß alle seine Erkennungspunkte wieder auf dieselben Netzhautpunkte, wie beim ersten Sehen, fallen, denn man erkennt auch den Gegenstand, wenn er größer oder kleiner ist, oder wenn sein Bild durch Änderung der Entfernung größer oder kleiner wahrgenommen wird; zur Erklärung genügt auch nicht, daß man annimmt, wir seien von Jugend auf gewöhnt, parallele Linien zu assoziieren und deshalb die von parallelen Linien begrenzten Formen als gleichartig anzusehen, denn es lassen sich Zerrbilder mit ganz parallelen Linien darstellen, die uns deshalb durchaus nicht gleichartig erscheinen. Es müssen vielmehr die Formen mathematisch ähnlich sein. "Wenn wir denselben Erkennungspunkt des Gegenstandes fixieren, so müssen bei verschiedenen Größen die anderen Erkennungspunkte stets auf dieselben Radien des Gesichtsfeldes bezw. auf dieselben Meridiane der Netzhaut fallen, und ihre Abstände auf diesen Radien vom Fixierpunkte müssen ein konstantes Verhältnis haben."

S. glaubt, die Schwierigkeiten, die sich aus der Verschiedenartigkeit der Assoziationen der Lokalzeichen paralleler Linien und demselben Meridian angehörender Punkte für die Erklärung des Vorganges des Wiedererkennens ergeben würden, vereinfachen zu können durch die nicht streng beweisbare, aber doch, wie er durch Beispiel zeigt, mögliche Annahme, dass bei derselben Richtung der Augenbewegung, bei der Abtastung eines Meridians stets dieselben Augenmuskeln in Thätigkeit treten, und zwar bei gleichbleibendem Verhältnis der Innervationsgröße der einzelnen Augenmuskeln, wobei nur jeder einzelne Augenmuskel bei der längeren Linie oder bei einer größeren Entfernung vom primären Fixierpunkte eine stärkere Innervation bekommt, und dass jeder elementaren Augenbewegung, etwa der Abtastung eines bestimmten Meridians eine bestimmte Zellgruppe in der Hirnrinde entspricht, deren Erregungsstärke sich in ähnlichem Verhältnisse, wie die Größe der Form, ändert. "Für alle Punkte eines und desselben Netzhautmeridians würden die Lokalzeichen in derselben Ganglienzellengruppe enthalten sein und sich voneinander ebenfalls nur durch die Stärke unterscheiden, mit der diese Zellgruppe in Thätigkeit tritt. An sich betrachtet würde jede solche Zellgruppe eine bestimmte Richtung im Raum, vom jeweiligen Fixierpunkt aus gerechnet, darstellen." Die Lokalzeichen paralleler Linien und auf demselben Meridian liegender Punkte wären also schon vor jeder Assoziation einander ähnlich, und diese Linien und Punkte brauchten nicht erst miteinander assoziiert zu werden, um später als gleichartig erkannt zu werden. PERETTI (Merzig).

F. Gotch und V. Horsley. Über den Gebrauch der Elektrizität für die Lokalizierung der Erregungserscheinungen im Centralnervensystem. Centralbl. f. Physiologie. IV. No. 22 (1891).

Über die negative Stromschwankung, welche bei Thätigkeit der sensorischen Centren unserer Hirnrinde eintritt, und über die Verwendung dieses Aktionsstroms zur Lokalisierung dieser Centren hatte A. Beck im Mai 1890 der medizinischen Fakultät in Krakau eine Preisarbeit eingereicht und auch die Resultate kurz im Centralbl. f. Physiologie IV, No. 16, bekannt gegeben. Darauf hatte Fleischl v. Markow ein Schreiben veröffentlicht (ibid. No. 18), welches er schon 1883 versiegelt der Wiener Akademie übergeben hatte und welches dieselbe Frage behandelt. Gotch und Horsley erinnern jetzt an eine größere Reihe von Publikationen, welche sie seit 1888 über Aktionsströme im Centralnervensystem erscheinen ließen (Proceed. of the R. Society. Novbr. 1888 u. a.)

Zirhen (Jena).

J. LOEB. Über den Anteil der Hörnerven an den nach Gehirnverletzung auftretenden Zwangsbewegungen, Zwangslagen und assoziierten Stellungsänderungen der Bulbi und Extremitäten. Pflügers Arch-Bd. 50 (1891), S. 66-83.

Die Versuche des Verfassers sind an Haifischen angestellt. Es ergab sich, dass der Hai nach Exstirpation des linken Mittelhirns Reitbahnbewegungen nach rechts ausführt und die rechte Seite dem Schwerpunkt der Erde zukehrt. Die Durchschneidung der rechten Seite des Nackenmarks an der Stelle des Akustikuseintrittes führt zu Rollungen nach rechts, zu einer Neigung, die rechte Seite dem Schwerpunkt der Erde zuzukehren und zu assoziierten Stellungsänderungen der Bulbi und der Flossen; erstere werden nach rechts, letztere nach links gedreht. Nach Durchschneidung des rechten Hörnerven treten alle obengenannten Störungen (einschließlich der Manegebewegungen) zusammen auf. Dieselben können zum Schwinden gebracht werden, wenn man mit der Durchschneidung des linken Mittelhirns und der rechten Medulla eine Durchschneidung des peripheren Stammes des linken Hörnerven verbindet. Es entspricht also einem Hörnerven die gleichseitige Oblongata und das gegenüberliegende Mittelhirn. L. schließt hieraus, daß die als Gleichgewichtscentren bezeichneten Hirnteile, deren einseitige Durchschneidung Orientierungsstörungen verursacht, diese Eigenschaft nur dem Umstand verdanken, dass in ihnen Akustikuselemente vorhanden sind. Auch möchte er ähnliche Störungen, welche bei Hunden nach einseitiger Verletzung des Großhirns auftreten, gleichfalls auf eine Mitbeteiligung des Hörnerven beziehen. Ziehen (Jena).

## B. Baginski. Hörsphäre und Ohrbewegungen. Dubois' Arch. 1891. S. 227—235.

Seither war es nur gelungen, durch faradische Reizung der Munkschen Ohrregion Bewegungen des kontralateralen Ohres zu erzeugen. Im Anschluss an die neueren Mitteilungen Munks über Augenbewegungen bei Sehsphärenreizung hat B. nun untersucht, ob Ohrbewegungen sich auch von der Hörsphäre des Hundes aus erzielen lassen. Die Versuchsanwendung war eine ähnliche wie in den Munk-Obregiaschen Versuchen. Es ergab sich, dass in der That auch die Reizung der unteren Partie des Schläfenlappens Ohrbewegungen hervorruft; am wirksamsten ist die Reizung zweier vor und hinter dem hinteren Ende der ersten Bogenfurche gelegenen Stellen. Die Ohrbewegungen treten stets erst eine gewisse Zeit nach Beginn der Reizung auf, beschränken sich auf das kontralaterale Ohr und bestehen meist in nach hinten, zuweilen auch in nach vorn gerichteten Zuckungen. Zu ihnen gesellt sich in ziemlich unregelmässiger Weise Öffnen der Augen. Zwischen die Ohrregion und den auf faradische Reizung mit den eben erwähnten Ohrbewegungen antwortenden Teil der Hörsphäre schiebt sich eine intermediäre Zone, deren Reizung keine Reaktion ergiebt. Der Unterschied der von der Ohrregion und der von dem unteren Teil der Hörsphäre aus erregten Ohrbewegungen besteht darin, dass letztere nur bei stärkeren Strömen und langsamer auftreten, dass Nachzuckungen selten fehlen und die Reizbarkeit rascher erlischt. Bemerkenswert ist auch, dass die reizbarste Stelle der Hörsphäre (vor dem hinteren Ende der fiss. ectosylvia auf der innersten Bogenwindung) ungefähr derjenigen Rindenpartie entspricht, durch deren Exstirpation Munk Seelentaubheit erzeugte. - Versuche an Katzen ergaben die nämlichen Resultate. ZIEHEN (Jena).

G. SERGI. Sensibilità femminile. Arch. di Psich. XIII (1892), auch L'anomalo. III. No. 10.

Die Anschauungen von dem feineren Gefühl des weiblichen Geschlechtes scheinen durch die physiologischen Laboratorien nachgerade in das Gegenteil verkehrt zu werden. Fr. Galton hatte (1883) geschrieben: "Der Mann hat in der Regel einen schärferen Unterscheidungssinn als die Pres. - Zum Klavierstimmen, zur Prüfung des Thees, des Weines, zum Wollsortieren u. s. w. nehmen die Kaufleute nur Männer." Lonbroso (vgl. Ztschr. f. Psychol. etc. Bd. III. H. 1. S. 71) stellt den Unterschied im Tastgefühl der Frauen und Männer sogar schon nach Stand und Moral zahlenmäßig dar. - Sergi, der die Irritabilität als erste Stufe der Sensibilität ansieht, die auf dieser verharren kann und die direkte Ursache zur Bewegung, sowohl der äußern als auch der Gemütsbewegung abgiebt, nimmt an, dass die Irritabilität beim Weibe wie beim Kinde, die sich in morphologischer wie in physiologischer Beziehung ähneln, über die Sensibilität vorherrscht und dass die Frau nur scheinbar feinfühliger, sogar in Beziehung auf Schamgefühl und Mitleid, sei als der Mann. FRAENKEL (Dessau).

## J. LOEB. Über Geotropismus bei Tieren. Pflügers Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. XLIX. S. 175-189.

Verfasser bespricht, frühere Versuche in dieser Richtung fortsetzend, zunächst den Geotropismus von Antennularia antennina, einem Hydropolypen. So oft und wie man auch die Orientierung des Hauptstammes gegen die Vertikale ändert, stets richtet sich der neu hinzuwachsende Teil der Spitze mathematisch vertikal aufwärts; er ist negativ geotropisch, während die Wurzeln positiv geotropisch sind. Jeder andere Einfluß als der der Schwere, insbesondere auch der des Lichtes, ist hierbei ausgeschlossen. Eine Aktinie, Cerianthus membranaceus, zeigt einen rein durch Muskelkontraktionen bedingten Geotropismus. Sie hat die Gewohnheit, sich vertikal in den Sand einzubohren und diese Richtung auch Störungen gegenüber möglichst festzuhalten. - Negativen Geotropismus freibeweglicher Tiere beobachtete schon J. Sacus an den Plasmodien der Lohe, welche z. B. an hineingesteckten Glasplatten bis zur höchsten Spitze hinaufkriechen. Verfasser stellte dasselbe an gewissen Insekten (z. B. Coccinellen) fest, die in geschlossenem Holzkasten im Dunkelzimmer stehend, alsbald an den vertikalen Wänden aufwärts kriechen und an der höchsten Stelle des Kastens sitzen bleiben. [Dasselbe beobachtete Ref. gelegentlich an Helix nemoralis.] Bringt man gewisse Sectiore, u. a. Cucumaria cucumis, auf den Boden eines Aquariums, so kriecht das Tier so lange umher, bis es eine vertikale Wand findet. An dieser klettert die Cucumaria dann bis zur höchsten Spitze. Dreht man nun die Wand um eine horizontale Axe, so dass das Tier wieder nach unten kommt, so beginnt es einige Zeit darauf den Aufstieg aufs neue. Licht, Sauerstoff bedürfnis, hydrostatischer Druck sind nachweislich nicht der Grund dieses Verhaltens, sondern wiederum nur die Schwerkraft. Es wird so übrigens begreiflich, dass solche Tiere zu Bewohnern der Oberflächenregionen des Meeres werden. — Auch höhere

Tiere, in gewissem Sinne selbst der Mensch, unterliegen dem Geotropismus. "Namentlich bei vielen Fischen ist es auffallend, daß sie sich im Schwimmen wie im Liegen gegen den Schwerpunkt der Erde so orientieren, daß sie nur die Bauchseite, nie aber den Rücken nach unten richten." Auch "besteht eine zweite... Reizwirkung der Schwerkraft auf die höheren Tiere. Dieselbe betrifft die Augenaxen, welche ebenfalls eine bestimmte Orientierung gegen den Horizont einzuhalten gezwungen sind." Durch eine Reihe von Versuchen an Haifischen gelangt nun Verfasser zu dem Schlusse, daß die geotropischen Erscheinungen bei diesen Tieren im Innern des Ohres, und zwar im Otolithenapparate, ausgelöst werden.

## Anatomie des Auges. 1891.

Die Untersuchungen auf dem Gebiet der Augenanatomie haben sich während des abgelaufenen Jahres um einige wichtige Fragen gruppiert und zeigen wenig Initiative zum Betreten unbekannter Wege, an denen es doch wahrlich nicht fehlt.

Wir stellen die beiden besten Arbeiten an die Spitze. Dogum (Über die nervösen Elemente in der Retins des Menschen, Archiv' für mikr. Anat., 3. Heft, 1891), der durch zahlreiche Untersuchungen der Retina niederer Wirbeltiere rühmlichst bekannt ist, war in der glücklichen Lage meine ziemlich große Zahl hinreichend frischer menschlicher Augapfel" - D. ist Professor in Tomsk, Sibirien - zu erhalten, so daß er auf dieselben die Methylenblaumethode anwenden konnte. Nach ihm enthält die Neuroepithelschicht außer Stäbchen und Zapfen noch besondere, subepitheliale Nervenzellen, die mit ihrer Außenfläche an die retikuläre Schicht grenzen. In der inneren Körnerschicht lassen sich unterscheiden: 1. große sternförmige Zellen, 2. kleine sternförmige Zellen, 3. bipolare Zellen. Die von W. Müller als Spongioblastenschicht bezeichnete Schicht stellt sich als nervöser Natur heraus und wird von Dogiel als mittlere gangliöse Schicht beschrieben. Im Ganglion nervi optici findet D. drei Zelltypen, die sich durch die Verbreitung ihrer Dendritenfortsätze unterscheiden. Für das histologische Detail der Retinaelemente müssen wir auf das Original verweisen, dessen Tafeln zu besichtigen wir dringend empfehlen.

Die vielbesprochene Frage der Pigmentwanderung im Auge hat eine Anzahl von Arbeiten veranlaßt, unter denen die von Eugen Fick Untersuchungen über die Pigmentwanderung in der Netzhaut des Frosches, Graefes Archiv für Ophthalmologie, Juli 1891) die erste Stelle einnimmt. Verf. stellte sich die Aufgabe den Engelmannschen Satz von der sympathischen Verknüpfung der beiden Netzhäute nachzuprüfen. Er fand zunächst, daß das beim Engelmannschen Versuche dunkel gehaltene Auge auch bei Durchschneidung des Optikus dennoch reagiert. Sodann konnte er das Eintreten der Reaktion im Gegensatze zu Engelmann auch bei enthirnten Fröschen beobachten. Er wies nach, daß auch

ein geringes Eindringen von Licht bei der Veranstaltung des Versuches genügt, um bei längerer Dauer des Versuchs die Lichtstellung des Pigments hervorzurufen. Wird der Versuch mit allen Kautelen veranstaltet, so bleibt die Reaktion thatsächlich aus. Auch ergab sich als eine namhafte Fehlerquelle der Umstand, daß anhaltende Verdunkelung der Versuchstiere überhaupt Innenstellung des Pigments bewirkt. Des weiteren, daß nur eine Untersuchnung der ganzen Retina im stande ist, über die Stellung des Pigmentes zu orientieren.

SCZAWINSKA (Contribution à l'étude des yeux de quelques crustacé, Arch. de Biologie, mars 1891) sah in Übereinstimmung mit den Engelmannschen Untersuchungen am Wirbeltierauge und von Stepanowska am Insektenauge, daß die Reaktion des Pigmentes auf Licht und Dunkelheit auch am Auge der Krustaceen eintritt. Dasselbe konstatierte Rawitz ("Über Pigmentverschiebungen im Cephalopodenauge unter dem Einflusse der Dunkelheit", Zool. Anz., Mai 1891) an dem Auge der Cephalopoden.

Mit dem Chorioideapigment beschäftigte sich RIECKE (Über Formen und Entwickelung der Pigmentzellen der Chorioidea, Graefes Archiv für Ophthalmologie, 1891). Nach ihm wird alles Pigment innerhalb der Chorioideazellen selbst gebildet. Die diffus verteilten Körnchen verdanken ihre Beschaffenheit dem Zerfall ehemaliger Pigmentzellen. Das erste Auftreten von Pigment im menschlichen Auge fällt in den siebenten Fötalmonat, doch schwankt die Zeit des Auftretens erheblich. Das Pigment wird zunächst um den Zellkern abgelagert.

Das Auge der Krustaceen unsersuchten verschiedene Forscher. Parker (The compound eyes of Crustaceans, Bull. Mus. Comp. Zool., XXI, 2) unterscheidet drei Typen des Krustaceenauges: I. Bei Dekapoden, Schizopoden, Stomatopoden, Isopoden, Leptostraken und Branchipodiden besteht die Retina aus verdicktem Ektoderm. II. Bei Apodiden, Estheriden und Kladoceren ist die Retina in die Tiefe geschoben und von einer Integumentfalte bedeckt. III. Bei Amphipoden und Kopepoden ist die Retina von der Hypodermis durch Delamination vollständig getrennt.

Über das Detail des Krustaceenauges handeln zwei Mitteilungen von VIALLANES (Comptes rendus, Mai und Dez. 91). CLAUS (Das Medianauge der Krustaceen, Arbeiten aus dem zoolog. Institut, Wien, IX., 3. Heft) unterzog das Medianauge der Krustaceen erneuten Untersuchungen, deren wichtigstes Resultat ist, dass das Medianauge von Cypris als inverses Becherauge beschrieben wird, an welches der Nerv von außen herantritt. "Bei den höchst differenzierten Formen von Medianaugen, welche vor der Retina, wie die von Cypris, der Pontelliden und Koryaceïden einen besonderen lichtbrechenden Apparat besitzen, welcher sogar aus mehrfachen hintereinander folgenden Linsen von bedeutender Größe (Copilia) zusammengesetzt sein kann, erscheint die Fähigkeit einer beschränkten Bildperzeption von vornherein überaus wahrscheinlich." "Die drei Augenbecher, welche das Medianauge der Krustaceen zusammensetzen und phylogenetisch vielleicht mit den Punktaugen an der Scheitelplatte der Anneliden in Beziehung zu bringen sind, haben im Gegensatz zu dem Stemma der Insekten die ektodermale Lage frühzeitig aufgegeben und sind, mit der Entwickelung des Gehirns parallel, von der Hypodermis getrennt mehr oder minder weit hinabgerückt." "Wenn wir uns vorstellen, daß die drei Augenbecher ursprünglich ein Lageverhältnis zu einander und ihrer Elemente zu einander und zu der Hypodermis gehabt haben, . . . so werden wir uns vorzustellen haben, daß mit dem Herabrücken derselben in die Tiefe eine konvergent nach einem Punkte gerichtete Drehung verbunden war, um eine Erklärung für das Zusammenstoßen ihrer konvexen Flächen mit dem Eintreten des Nerven von der Außenseite in die Retina zu gewinnen".

Anderws ("Compound eyes of Annelids" Journal of Morphology, Sept.1891) beschreibt die Augen der Ringelwürmer und zwar des Genus Pomilla, als zusammengesetzt und mit dem der Familien Serpuliden und Sabelliden übereinstimmend. Dagegen besteht das Auge von Branchiomma aus äußeren Korneazellen und innern Retinazellen. Hier stehen Borsten auf den Sinnesorganen und lassen also einen Zweifel über ihre Spezifität bestehen.

Auf den Optikus beziehen sich folgende drei Arbeiten: Dabeschewitsch (Über die Kreuzung der Sehnervenfasern, Graefes Archiv f. Ophthalmologie), Die von Gudden erwiesene partielle Kreuzung der Sehnerven 1887 von Michel bestritten und behauptet, es finde vollständige Kreuzung statt. Verf. legt an Hand des Befundes von Michel dar, dass dieser Autor sich durch falsche Interpretation seiner Präparate täuschen ließ, und bestätigt an Hand von überzeugenden Präparaten die Richtigkeit der Guddenschen Lehre von der partiellen Kreuzung des Sehnerven.

UCRE (Epithelreste am Optikus und auf der Retina, Arch. für mikr. Anatomie, Heft 1, 1891). Aus der auf mehrere Wirbeltiere ausgedehnten Untersuchung geht hervor: 1. daß auf der Optikus-Oberfläche lange Zeit sich eine Epithelauskleidung erhält (Gehäuse Radwauers), 2. daß der Trichter der Papille eine gleiche Epithelauskleidung längere Zeit behält, 3. daß die Höhle des Augenblasenstiels dorsalwärts verdrängt wird. Der Optikus entwickelt sich zentripetal.

FRORIEF (Über die Entwickelung des Sehnerven, Anatom. Ans., No. 6). Es wird ein Entwickelungsstadium von Torredo geschildert und im einzelnen beschrieben, das "keinen Zweifel darüber läßt, daß die ersten Nervenfasern des Optikus in der Retina-Anlage entstehen und von hier dem Augenblasenstiel entlang zentralwärts wachsen".

O. Schultze (Über die Entwickelung der Netzhautgefäse, Verhandlungen der Anatom. Gesellschaft, Mai 1891). Nach eingehenden Mitteilungen über Kapillaren der Linse und des Glaskörpers, welch' letztere nach Schultze alle Äste der Art. centralis sind, konstatiert Verf., dass die Rückbildungserscheinungen keine Beziehungen zu der Entwickelung der Retinagefäse erkennen lassen. Diese gehen aus einem sich über die Retina ausbreitenden Zellnetze hervor, das aus den Ciliargefäsen tritt und erst sekundär mit der Art. centralis retinae sich verbindet.

BURCKHARDT (Berlin).

H. Aubert. Die Genauigkeit der Ophthalmometer-Messungen. Pflügers Arch. XLIX. S. 626-638 (1891).

Der berühmte, seiner Wissenschaft zu früh entrissene Gelehrte hatte

sich seit 18 Jahren fast ununterbrochen mit der Verbesserung seines nach dem v. Helmholtzschen Prinzip konstruierten Ophthalmometers beschäftigt, um die Krümmung der brechenden Flächen des menschlichen Auges, besonders der Hornhaut möglichst genau zu bestimmen, nachdem v. Helmholtz und seine Schüler bei der Bestimmung der Hornhautkrümmung von der Voraussetzung ausgegangen waren, dass die Schmiegungskurve ihrer Meridiane eine Kurve II. Ordnung, und zwar eine Ellipse sei. Die genannten Ophthalmologen hatten zur Bestimmung der elliptischen Exzentrizität und der Axen immer nur drei Punkte gewählt; Aubert zog noch eine Reihe anderer gemessener Punkte in Betracht und bemühte sich, diese in Übereinstimmung mit der fundamentalen Ellipse zu bringen, was ihm naturgemäß in Anbetracht des organischen Gebildes und der Beobachtungsfehler nicht gelingen wollte, so genau wie er es erwartete. Jedenfalls hätte er wohl eine bessere Übereinstimmung erzielt, wenn er nach seiner Andeutung auf S. 638 nach Art der Bestimmung der elliptischen Krümmung des Erdmeridians aus den Gradmessungen durch Kombination aller Punkte mittelst der Methode der kleinsten Quadrate die wahrscheinlichste Ellipse berechnet hätte. Da er hiervon Abstand nahm, so kam es denn, dass er in seiner vorletzten Publikation von 1885 (Arch. f. d. ges. Physiol. XXXV, S. 600) meinte, die v. Helmholtzsche Hypothese ganz aufgeben und die gesamte Krümmung des horizontalen Hornhaut-Meridians auf Teilkrümmungen repartieren zu müssen. Er fand, dass der mittlere Teil der Hornhaut, welche für das scharfe Sehen in Betracht komme (optische Zone), als "Kugelfläche" zu betrachten sei, während der peripherische, als "Sklerazone" bezeichnete Ring eine flachere Krümmung habe, eine elliptische Krümmung jedoch nicht herausgerechnet werden könne. Da AUBBET nur den horizontalen Meridian untersuchte, wäre es richtiger, von einem "Kreisbogen" statt von einer "Kugelfläche" zu sprechen, da der vertikale Meridian in der optischen Zone möglicherweise eine andere Krümmung haben kann.

Jene These ist dann auch von verschiedenen Ophthalmologen aufgegriffen und verbreitet worden. Aubert übersah und ließ sich auch schwer davon überzeugen, daß in Anbetracht der geometrischen Eigenschaften einer Ellipse in der Umgebung ihres Scheitels, sowie der Form ihrer Evolute die Ellipse bei wachsendem Polarwinkel ihre Krümmungsradien unmerklich ändert, so daß innerhalb des Bereiches der Messungsfehler, welche überdies an demselben Auge durch den Wechsel der Flüssigkeitshäute überdeckt werden, ebensogut ein Ellipsenscheitel als ein Kreisbogen angenommen werden konnte. Daß die Evolute ihm unbequem war, ging Referenten aus der Art hervor, wie er die für die Zwischenpunkte berechneten Krümmungsradien mit den Axenwinkeln der Normalen zusammen graphisch darstellte, wogegen er, wenn er sie in die fundamentale Ellipse eingetragen hätte, die Kurve der Krümmungsmittelpunkte mit der Evolute anscheinend in genügender Übereinstimmung gefunden haben würde.

Zur weiteren Prüfung der v. Helmholtzschen Hypothese hielt nun Ausser die bisherigen Messungen für nicht genau genug, um eine bestimmte Ellipse zu finden, und suchte durch geeignete Vorrichtungen kleinere Bogen des horizontalen Meridians auf ihre Krümmung zu prüfen; die Resultate sind in der vorliegenden Abhandlung niedergelegt. Wie aus dem ganzen Tenor derselben hervorgeht, hat er selbst die Schwierigkeit, man darf sagen, die Erfolglosigkeit dieses Unternehmens nicht verkannt. Da er in Anbetracht der Stellung des Ophthalmometers nur im horizontalen Meridian gemessen hat, so bleibt es ja immerhin zweifelhaft, ob die Prominenz der Hornhaut auch wirklich in diesem Meridian und nicht etwa in einem der vier Quadranten liegt. Es erscheint deshalb fraglich, ob bei der jedesmaligen Einstellung des Fernrohres oder des beobachteten Auges wirklich in einem und demselben Ebenenschnitt gemessen wurde. Sehen wir hiervon ab, so wurden nunmehr vor dem Ophthalmometer Vorrichtungen und feinere Objekte angebracht, um die Messung kleinerer Bogenteile durch Herstellung kleinerer Bilder zu bewerkstelligen. Zunächst ersetzte er die langen, schmalen Gasslammen durch sehr dünne Platindrähte, die elektrisch zum Glühen gebracht wurden, wodurch eine große Annäherung der leuchtenden Objekte und des beobachteten Auges an das Fernrohr erzielt werden konnte, und zwar auf 615 mm Entfernung, wogegen v. Helmholtz 2120 mm gewählt hatte. Durch diese Annäherung erhält das Fernrohr ein großes Gesichtsfeld, so dass es möglich ist, die ganze Iris und die Pupille deutlich und scharf begrenzt zu überblicken, besonders auch mit einem Okularmikrometer die Örter und die Bewegung der Bilder auf der Hornhaut zu messen. Dadurch, dass die Platindrähte bis auf 100 mm einander genähert werden konnten, ohne die Genauigkeit der Einstellung zu beeinträchtigen, wurde es ermöglicht, mehr Punkte und kleinere Bogen zu messen. Zur Kontrolle der Schärfe der Messungen und ihrer Fehlergrenzen benutzte A. die Beobachtungen an einer plankonvexen Glaslinse von 10 mm Radius Aus seinen Messungen folgert er nun, dass man seiner früheren Ansicht entgegen von der Annahme einer Kreiskrümmung auf den mittleren Partien der Hornhaut abzusehen habe; ferner, dass der Scheitel einer sich anschmiegenden hypothetischen Ellipse temporalwärts liege. Weiter kommt A. zu dem Schlusse, die Theorie des Ophthalmometers erfordere, dass 1. die beiden leuchtenden Objekte einander möglichst nahe und auch gleichweit von der Mitte des Objektivs abstehen; 2. dass das Auge erheblich weiter von den Objekten entfernt sei, als die gegenseitige Distanz der Objekte; 3. dass die Fernrohraxe genau senkrecht auf das zu messende Flächenelement gerichtet sei.

Bisher wurden die Messungen fast immer so ausgeführt, daß die verschiedenen zu messenden Punkte der Hornhaut durch Drehung des Augapfels nacheinander dem Ophthalmometer präsentiert wurden. Statt dessen brachte A. versuchsweise auch an dem Objektivende einen konzentrisch mit dem beobachteten Auge gestellten Metallbogen mit acht äquidistanten Platindrähten an, in deren Mitten gegen das Auge gerichtete Stifte als Fixationspunkte befestigt waren und welche bei richtiger Kopfhaltung in totaler Verkürzung erscheinen mußten. Die Messungen erwiesen sich jedoch als ungeeignet, schon aus dem Grunde, weil die

Spiegelbilder nicht mehr auf entsprechenden Drehungswinkeln, sondern ungefähr in deren Mitte lagen. Am Schlusse schlägt der Verfasser vor, zur Bestimmung der Schmiegungskurve erst den Winkel  $\alpha$  zu bestimmen und dann aus allen Messungen durch geeignete Kombinationen je dreier die wahrscheinlichste oder mittlere Kurve II. Ordnung zu suchen. Die weiteren Untersuchungen, welche Aubert in Aussicht stellt, hat er bedauerlicherweise nicht mehr zur Ausführung bringen können.

L. MATTHIESSEN.

- L. Königstein. Über Skiaskopie. Wiener med. Presse. 1891. Nr. 15—18.
   Seite 569, 619, 663, 704 (17 Spalten).
- A. Roth. Über Skiaskopie nebst Demonstration neuer skiaskopischer Apparate. Vortrag u. s. w." Deutsche militärärztliche Zeitschrift. 1891. Heft 8 und 9. S. 532-551.
- E. Fick. Die Bestimmung des Brechzustandes eines Auges durch die Schattenprobe. VI u. 67 S. mit 3 Tafeln. Wiesbaden. 1891. J. F. Bergmann.
- Chibret. De la Skiaskopie, son histoire, son application clinique.
   *Festschrift zur Feier des 70 jährigen Geburtstages von H. von Helm-holtz.* Herausgegeben von der ophthalmologischen Gesellschaft. Stuttgart 1891. S. 45—46.
- 5. Parent. Exposé théorique du procédé d'optométrique ophthalmoscopique dit de Cuignet ou Skiaskopie. Festschrift u. s. w. S. 47 bis 53 und Arch. d'ophtalm. XI p. 535 (1891), XII p. 287 (1892).
- C. Schweiger, Über objektive Bestimmung der Refraktion. Festschrift u. s. w. S. 86—91.
- G. Bitzos. La Skiaskopie. (Kératoscopie.) 96 p. avec 30 fig. dans le texte. Paris. 1892. Société d'éditions scientifiques.
- Antonelli. Ottometro a Schiascopia. Annali di Ottolmologia. XXI. p. 219—221. (1892.)
- 9. RINDFLEISCH. Bin einfacher Apparat zur objektiven Refraktions-Bestimmung. Klin. Monatsblätter f. Augenheilk. XXX. p. 219. (1892.)
  Die Skiaskopie oder Schattenprobe dient zur objektiven Bestimmung der Refraktion. Sie beruht auf Folgendem:

Der Arzt durchleuchtet das Auge des Patienten mit einem Planspiegel in der beim Ophthalmoskopieren üblichen Weise. Dreht er nun den Spiegel, so wird das Licht aus der Pupille des Patienten durch einen Schatten verdrängt. Die Bewegungsrichtung dieses Schattens ist Gegenstand der Beobachtung. Dabei sind drei Fälle unterscheidbar: Der Schatten geht in derselben Richtung wie der Spiegel gedreht wird, z. B. nach rechts bei Drehung des Spiegels rechtsum ("mitläufig") oder umgekehrt ("gegenläufig") oder in unbestimmbarer Richtung. Der Schatten ist mitläufig, wenn der Fernpunkt des Patienten hinter dem Auge des Arztes oder hinter dem Auge des Patienten liegt (schwache Myopie, Emmetropie, Hypermetropie), gegenläufig, wenn er zwischen dem Auge des Arztes und dem Auge des Patienten liegt (Myopie), ohne bestimmbare Richtung, wenn er mit dem Auge des Arztes zusammenfällt (Myopie). Zur Charakteristik des Schattens ist noch zu bemerken: Je

näher der Fernpunkt des Patienten bei dem Auge des Arztes liegt, desto rascher ist die Schattenbewegung und desto weniger scharf die Schattengrenze. Liegt er im Auge des Arztes, so findet plötzliche Verdunkelung durch einen Schatten mit unkenntlicher Grenze statt. Der Arzt hat die Aufgabe, letzteres Verhältnis, event. durch dem Patienten vorgesetzte Gläser, herzustellen. Eine Messung des Abstandes zwischen dem Auge des Arztes und dem des Patienten beendigt die Untersuchung. Aus dem Ergebnis der Messung wird unter Berücksichtigung des etwa benutzten Glases der Refraktionzustand des Patienten berechnet.

Die praktische Ausführung der Skiaskopie ist auf zweierlei Art möglich.

I. Der Arzt nimmt einen stabilen Abstand vom Patienten, meist 1 Meter. Sieht er nun unbestimmbaren Schatten, so besteht 1 D Myopie, gegenläufigen Schatten, so besteht Myopie > 1 D, mitläufigen Schatten, so liegt Myopie < 1 D, E oder H vor. Konvexgläser, in wachsender Stärke dem Patienten vorgehalten, machen mitläufigen Schatten unbestimmbar und schließlich gegenläufig. Für Konkav-Gläser gilt vice versa das Umgekehrte. Dasjenige Glas, welches den Schatten unbestimmbar macht, erzeugt 1 D Myopie. Dasselbe Glas kombiniert mit -1 D ist also das für die Ferne ausgleichende Glas.

Die beschriebene Art zu skiaskopieren wird meist mit dem Konkavspiegel ausgeführt, welcher auf die Schattenbewegung umgekehrt wirkt wie der Planspiegel (Verfahren von Cuionet-Parent).

II. Der Arzt untersucht auf labilen Abstand, zunächst auf etwa 1/2 Meter. Findet er den Schatten mitläufig, so werden Konvexgläser in steigender Stärke vor das Auge des Patienten gebracht, bis der Schatten deutlich gegenläufig ist. Dann liegt der Fernpunkt des Patienten vor dem Auge des Arztes. Nun rückt dieser stets skiaskopierend soweit vor, bis der Umschlag des gegenläufigen Schattens in den mitläufigen sich vollzogen hat. Dieser "Schattenwechsel" spielt sich innerhalb einer bei 20 cm Abstand etwa 1 cm langen Strecke mit richtungsunsicherem Schatten ab. Etwa in der Mitte dieser Strecke macht der Arzt Halt und liest den Abstand des Patienten - Fernpunktes (oder besser gleich die entsprechende Myopie) von einem passend angebrachten Bandmass ab. Besteht hochgradige Myopie, die sich dem Untersucher durch langsamen gegenläufigen Schatten, sowie durch das Ausbleiben des Schattenwechsels beim Herangehen verrät, so ist es notwendig, den Fernpunkt des Patienten durch Konkavgläser in bequemen Abstand zu bringen. Die mit Verwendung eines + oder -Glases gefundene Myopie ist eine künstliche. Das gebrauchte Glas, kombiniert mit demjenigen, welches die künstliche Myopie korrigieren würde, ist das für die Ferne korrigierende Glas.

Bei passender natürlicher Lage des Fernpunktes (zwischen 20 und 40 cm) kommen Gläser nicht zur Verwendung (Verfahren von Chibret, Schweigeger, u. a.).

Die Schattenprobe erstreckt sich nur auf denjenigen Meridian, welcher in der Drehungs-Ebene der Beleuchtung liegt. Besteht Astigmatismus, so werden die Haupt-Meridiane einzeln geprüft. Astig-

matismus verrät sich dadurch, dass der Schattenweg vom Beleuchtungswege im Winkel abweicht, sobald man einen "Neben"-Meridian prüft. Demnach ist man sicher einen Hauptmeridian zu prüfen, wenn der Schattenweg, sei der Schatten mit- oder gegenläufig, dem Beleuchtungswege parallel ist.

Unregelmäßiger Astigmatismus giebt ungleiche Verteilung und Bewegung des Schattens.

Historisch ist zu bemerken, dass Cuignet (1873) zuerst den Schatten sum Zwecke der Refraktions-Bestimmung beobachtete. Landolt (1878) gab suerst die richtige Erklärung der wesentlichsten Erscheinungen, während Pareut (1880) durch eine klare Darstellung und Anleitung der Methode zu rascher Verbreitung und Anerkennung verhalf. Eine wertvolle Vereinfachung war die Einführung des Planspiegels und der Untersuchung auf labilen Abstand durch Chibret 1882. Parent blieb für die späteren Autoren (zum Teil bis heute) maßgebend, obgleich Lerov 1887 eine Lücke in seiner Darstellung ausfüllte durch die Iristheorie:

"Der Schatten, den der Arzt im Auge des Patienten wandern sieht, ist der Schatten der Iris des Arztes auf der Netzhaut des Arztes. Fällt der Fernpunkt des Patienten in die Ebene der Iris des Arztauges, so sieht der Arzt einen Schatten von unbestimmbarer Richtung."

Wir gehen nunmehr dazu über, die am Eingang angeführte neuere Litteratur (seit 1891) näher zu besprechen.

1. Kömigstein giebt eine ausführliche Darstellung der Skiaskopie mit Konkavspiegel auf stabilem Abstand: er folgt der Parentschen ursprünglichen Methode auch darin, daß er auf 1,20 Meter untersucht und von dieser Distanz dasselbe aussagt, was streng genommen nur für 1 Meter gilt. Der um 0,2 Meter zu große Abstand ist auf die früher herrschende Meinung zurückzuführen, daß der Schatten ungewiß werde, sobald der Arzt nicht mehr auf den Fernpunkt des Patienten akkommodieren könne. Bis zu welchem Punkte die Fernpunktsmessung sich zu erstrecken habe, wird nicht erwähnt, überhaupt die Iristheorie nicht berücksichtigt.

Die Parentsche bis heute allgemein übliche Erklärung, welche K. für die Abweichung des Schattenweges beim Astigmatismus wiedergiebt, ist die folgende: Besteht Astigmatismus mit schrägen Axen (z. B. 45° von der Vertikalen abweichend), so bildet das Beleuchtungsfeld auf der Netzhaut des Patienten ein mit der Längsaxe einem Haupt-Meridian parallel liegendes Oval. Dreht der Arzt den Spiegel so, daß das Licht dem horizontalen Meridian des untersuchten Auges entlang geführt wird, so verschiebt sich zwar das Beleuchtungsfeld auf der Netzhaut des Patienten ebenfalls horizontal, der Arzt sieht jedoch die Verdunkelung der Pupille in einer Richtung vor sich gehen, welche senkrecht ist zu dem Längsrande des Beleuchtungsfeldes, d. h. der Arzt sieht den Schatten in der Richtung eines Haupt-Meridians wandern.

Hiergegen wendet Referent Folgendes ein:

Eine senkrechte Linie giebt im Auge des Astigmatikers kein schrägliegendes, sondern ein senkrecht stehendes Netzhautbild, mögen die Hauptmeridiane gerade oder schräg liegen. Sonst müßten ja für ein Auge mit schrägaxigem Astigmatismus alle Türme so stehen wie der von Pisa. Nur die im Verhältnis zum Gesamtbilde sehr kleinen Zerstreuungskreise der einzelnen Punkte sind schräg gestellt, die Richtung der Figuren im Ganzen wird dadurch nicht verändert. Am ehesten erzeugt eine kreisrunde Lichtquelle ein ovales Beleuchtungsfeld auf der Netzhaut, wir werden aber beim Skiaskopieren oft gerade einen senkrecht stehenden Randteil dieses Ovals ins Gesichtsfeld bekommen. Vor allem sind endlich unsere Ophthalmoskopierflammen meist seitlich geradlinig begrenzt und weit länger als breit. Es ist also ersichtlich, daß in praxi von einem schräg liegenden Netzhautbilde der Flamme nicht wohl die Rede sein kann.

Die Schrägstellung dieses Bildes resp. der Schattengrenze beim Skiaskopieren kommt dadurch zu stande, daß wir das Objekt gewissermaßen durch eine von unserem Auge entsprechend entfernte konvexcylindrische Linse (die brechenden Medien des untersuchten Auges) betrachten.

Durch einen einfachen Versuch mit einer solchen Glaslinse, die dem Auge nicht zu nahe stehen darf, weil wir sonst selbst wie Astigmatiker sehen, können wir uns leicht überzeugen, das eine vertikale Linie bei schräg gestellter Cylinderaxe uns schräg zu liegen scheint.

Es würde zu weit führen, die interessanten, auf die Skiaskopie leicht anwendbaren Versuche mit Cylinderlinsen, welche Kolle (Gräfes Archiv XXXII, 3, S. 169) beschrieben hat, an dieser Stelle aufzuführen, nur sei noch darauf hingewiesen, daß die Schrägstellung der Objekte keine konstante ist, sondern mit der Entfernung des beobachtenden Auges sowie des Objektes von der Linse, d. h. mit der einseitigen Vergrößerung des Objektes, wechselt.

Der Schattenweg im astigmatischen Auge verändert in gleicher Weise seinen Ablenkungs-Winkel mit dem Abstande des Untersuchenden, es wird also keineswegs durch die Schattenlage die Richtung eines Haupt-Meridians ohne weiteres richtig angezeigt.

2. (Selbstbericht.) Roth berücksichtigt zunächst die Frage: "Bis zu welchem Punkte des beobachtenden Auges erstreckt sich die Messung?"
Er gelangte zu demselben Resultate wie Lerov (Ficks Monographie erschien etwas später) durch folgende Versuche:

I. Durch eine Konvexlinse (5 D) wird ein entfernter leuchtender Gegenstand betrachtet. Bewegt man nun die Linse, so sieht man die (deutlichen oder undeutlichen) Umrisse des Gegenstandes sich bewegen. Die Richtung der Bewegung ist entweder der Linsenbewegung gleich oder entgegengesetzt. In einem bestimmten Abstande der Linse gewahrt der Beobachter den Umschlag der einen Richtung in die andere. Zu gleicher Zeit sieht ein zweiter Beobachter das scharfe Bild des leuchtenden Gegenstandes auf der Iris des Experimentierenden. Eine Messung von der Linse bis zum virtuellen Irisbilde ergiebt die Brennweite der Linse ("skiaskopische Linsenprobe"). Bei diesem Versuche bieten sich von selbst die Beobachtungen dar, welche von Listing 1845 ausführlich beschrieben worden sind. Man sieht nämlich bei Betrachtung einer fern stehenden Kerze mit nahe vor dem Auge gehaltener Konvexlinse eine

runde helle Scheibe mit speichenartig angeordneten dunkleren Linien — Schlagschatten des Pupillenrandes und der Linsenstrukturauf der Netzhaut.

R. giebt nun folgende Erweiterung des Listusschen Versuchs:

Entfernt man die Linse langsam vom Auge, so sieht man die vom Pupillenrande umgrenzte Scheibe immer größer werden. Sie ist ohne kenntliche Grenzen, wenn der Linsen-Brennpunkt in die Pupillenebene des Beobachters fällt. Fährt man fort, den Abstand der Linse zu vergrößern, so verkleinert sich wiederum die Pupillenscheibe und macht nun folgende Umwandlung durch. Die Struktur der Augenlinse wird in Gestalt heller Radien wieder deutlich sichtbar. Während nun diese Radien sich langsam verkleinern und zuspitzen, rückt zwischen ihnen der die Scheibe einschließende Iris-Schatten immer näher an das Centrum heran. Schließlich bleibt von der Scheibe nichts übrig als ein strahlender Lichtpunkt, ein Stern, in welchem wir das umgekehrte Flammbildchen wiedererkennen. Wir sehen jeden Strahl des Sterns aus einer Augenlinsenspeiche hervorgehen.

II. Zwischen das beobachtende Auge und die Linse wird ein Diaphragma gesetzt mit engerer Öffnung als die Pupille des Beobachters.

Macht man nun die skiaskopische Linsenprobe, so richtet sich der Umschlag der Schattenbewegung nicht mehr nach dem Abstande von der Iris, sondern nach dem vom Diaphragma.<sup>1</sup>

Stellt man hinter dem Diaphragma (statt des Auges) einen Lichtschirm auf, so sieht man den "Diaphragmaschatten" (die Grenze des durchgelassenen Lichtes) bei Bewegungen der Linse sich mit der Linse gleich gerichtet bewegen, wenn das Diaphragma sich innerhalb, umgekehrt, wenn es sich außerhalb der Brennweite der Linse befindet. Was im letzteren Versuche Diaphragmaschatten, das ist bei der ophthalmologischen Skiaskopie Irisschatten, d. h. Schatten der eigenen Iris auf der Netzhaut des Beobachters.

Als neue skiaskopische Apparate beschreibt R:

1. Ein Skiaskop:

Eine drehbare Rosette trägt die Linsen +10, +6, +2, -2, -6, -10

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ref. möchte hier bemerken, dass er neuerdings unter Verwertung dieses Versuchs nur noch mit einem Diaphragma-Planspiegel skiaskopiert, einem Spiegel, dessen Belag in der Mitte zum Hindurchsehen in Gestalt einer 2 mm breiten runden Öffnung fortgenommen ist.

Dieser Spiegel bietet folgende Vorzüge:
1. Der Schatten des gebohrten Spiegelloches, welcher gerade im entscheidenden Momente am stärksten verdunkelt, fällt fort.

<sup>2.</sup> Die Messung bis zum Spiegel ist genauer als die bis zur Arzt-Iris.

<sup>3.</sup> Als stenopäischer Apparat läßt der Spiegel erstens die Grenzen der Pupille des Patienten noch auf sehr kurze Distanz (5-6 cm) erkennen, er gestattet also die Messung hochgradiger Myopie ohne Konkavgläser, zweitens verschärft er die Schattengrenze überhaupt, so daß die Strecke des ungewissen Schattens verkürzt, die Messung genauer und leichter ausführbar wird.

<sup>4.</sup> Einen solchen Spiegel kann man sich aus einem Stück Spiegelscheibe selbst kostenlos herstellen.

D. Zwischen der Rosette und einem Planspiegel spannt sich ein Meßband aus, welches 6 farbige Streifen, einen für jede Linse, trägt. Hat man unter Benutzung einer der Linsen den Schattenwechsel gefunden, so liest man die Refraktion ohne Rechnung von dem dieser Linse zugehörigen Bandstreifen ab.

Um eine Diaphragma-Wirkung des Spiegelloches zu vermeiden, zugleich aber die Bewegungen des Lochschattens unkenntlich zu machen, hat Rs. Spiegel einen 2 mm breiten Defekt im Belag, welcher den ganzen Spiegel quer zum Spiegelgriff durchsetzt.

Das Skiaskop läst sich dadurch zum Optometer machen, dass am der Stelle, wo sich beim Skiaskopieren die Irisebene des Beckschters befindet, Sehproben angebracht werden. Letztere hat Patient durch eins der sechs Gläser zu lesen und die Ferngrenze der Deutlichkeit anzugeben.

2. Ein "skiaskopisches Phakometer".

In der Brennpunkts-Ebene einer Konvexlinse (10 D) wird (das Beleuchtungsfeld der Netzhaut nachahmend) ein von hinten durchleuchteter schmaler Lichtschirm durch ein Pendel in horizontaler Richtung hin und her bewegt. Wird nun vor die Linse des Apparates eine zweite Konvexlinse gesetzt, so sind die optischen Verhältnisse eines myopischen Auges vorhanden. Wenn man den Lichtschirm durch die Linsen betrachtet, so bewegt sich derselbe entweder mit- oder gegenläufig. Man sucht nun wie bei der ophthalmologischen Skiaskopie den Schattenwechsel auf und hat damit die Myopie des Phantoms, d. h. die Brechkraft der zweiten Linse bestimmt. Die Beobachtung gewinnt dadurch an Schärfe, dass man durch ein enges Diaphragma blickt, bis zu welchem sich die Messung erstreckt.

Das skiaskopische Phakometer ist besonders geeignet zum Studium der Skiaskopie bei Astigmatismus. Das Beleuchtungsfeld bleibt stets von einer senkrechten geraden Linie begrenzt, die sich in horizontaler Richtung verschiebt. Erzeugt man die Verhältnisse eines myopischen schrägaxigen Astigmatismus, so wechselt die Schattenlage mit der Entfernung des Beobachters, so daß man z. B. in einer bestimmten Entfernung den Schatten senkrecht von oben nach unten wandern sieht.

Der Apparat wurde zu Demonstrationszwecken konstruiert, genügt aber, um z. B. die Brennweite einer Linse von 4 D auf etwa 3 mm Genauigkeit zu messen.

3. E. Ficks Monographie ist die erste über die Skiaskopie in Deutschland. Sie enthält eine vollständige Darstellung der Theorie, erläutert durch sehr anschauliche farbige Zeichnungen.

Als Endpunkt für die Messung des Fernpunkts-Abstandes nimmt Fick die Pubillarebene des Untersuchers an, es findet jedoch Leroys Iris-Theorie nicht den prägnanten Ausdruck, welcher der Arzt-Iris als Schatten-Erzeugerin die wesentlichste Rolle bei der Schattenprobe zuerkennt und dadurch der Erklärung der Erscheinungen eine einheitliche Grundlage giebt.

In Betreff des Astigmatismus stimmt Fick mit Königstein überein.

Von besonderem Interesse für die Beurteilung des Wertes der Skiaskopie sind tabellarische Zusammenstellungen skiaskopischer Diagnosen mit anderen Refraktionsbestimmungen. F. zieht daraus den Schluß, daß die Schattenprobe der Untersuchung im aufrechten Bilde bei Hypermetropie und Myopie gleichwertig, bei Astigmatismus überlegen ist. Referent glaubt hinzufügen zu dürfen, daß die Skiaskopie mit Diaphragma-Planspiegel bezüglich der Sicherheit und Schnelligkeit der Bestimmung mittlerer und hochgradiger Myopie alle anderen Methoden bei weitem übertrifft.

- 4. CHIBRETS sehr kurzer Aufsatz enthält neben historischen Angaben eine kurze Anleitung zur Skiaskopie mit Planspiegel und Bandmaß.
- 5. Parent reproduziert im wesentlichen seine früheren Ausführungen. Die Distanz von 1,20 Meter wird beibehalten, jedoch gesagt, daß dadurch ein Fehler entstehe. Von einer besonderen Rolle der Iris des Beobachters ist nicht ausdrücklich die Rede, jedoch wird beiläufig bemerkt: Wenn der Fernpunkt des Myopen in oder nahezu in die Pupillarebene des beobachtenden Auges fällt, so kann der Beobachter nicht sagen, welcher Art die Bewegung ist.

Die Hauptfiguren (Fig. 3, 4 und 5) entsprechen einer sehr verwickelten Betrachtungsweise einfacher Dinge. In der Mitte der Pupille des Arztes wird übrigens ein Punkt angenommen, welcher in der Konstruktion die Rolle des Knotenpunktes spielt, was um so auffallender ist, als in der gleichzeitigen Abbildung des untersuchten Auges der Knotenpunkt richtig liegt.

Wollte P. den "Kreuzungspunkt der Visierlinien" im Arztauge in die Betrachtung ziehen, so konnte dies wohl nicht gut ohne entsprechende Erklärung geschehen. Oder ist dieser Punkt ein stillschweigendes Zugeständnis an Lebovs Iristheorie?

Ps. Erklärung der Phänomene beim Astigmatismus ist dieselbe geblieben, wie sie Königstein reproduziert.

- 6. Schweiger giebt eine kurze Darstellung der Skiaskopie in ihren Grundzügen. Der Fernpunkt des Patienten wird durch entsprechende Gläser zwischen 25 und 50 cm gebracht, um dann mit dem Planspiegel aufgesucht und gemessen zu werden. S. hält die Skiaskopie für genau genug, um noch Brechungsunterschiede festzustellen, welche kleiner sind als die Unterschiede der üblichen Brillengläser.
- 7. Bitzos hat zwar das neueste Buch über Skiaskopie geschrieben, nimmt jedoch darin den ältesten Standpunkt ein, welcher dem ursprünglichen Cuignets sehr ähnlich ist. U. a. wird umständlichst vom centralen Schatten verhandelt, den man sieht, wenn man ein annähernd emmetropisches Auge auf 1 Meter Abstand untersucht. Parent hat 1880 nachgewiesen, daß dies ein Schatten ist, welcher vom Spiegelloch herrührt und fortfällt, wenn man den Helmholtzschen Augenspiegel benutzt. Diese Erklärung wird jedoch von B. als "absolument inadmisible" bezeichnet.

Obgleich, wie das mit Fick wörtlich übereinstimmende Litteratur-Verzeichnis zeigt, Birzos alle einschlägigen Arbeiten kennt, fehlt doch jede Andeutung über Lesors Iristheorie. Für den Fall, dass der Beobachter unbestimmbere Schatten-Richtung sieht, wird vielmehr angenommen, dass der Franqunkt des Patientenauges auf der Cornea des Arztauges linge.

Die durch ihre Umständlichkeit sehr dunkle Darstellung der schiefen Schaumlage bei Astigmatismus mit schiefen Axen geht von der schon erwähnten Voraussetzung aus, nach welcher solche Astigmatiker sunkracht stehende Gegenstände schräg liegen sehen müßten.

8. Awreserus Instrument ist ein 18 cm langer und 7 cm breiter Rahmen mit einer Anzahl Konvex- und Konkav-Linsen. Zwei Schieber mit je zwei Kombinations-Linsen lassen sich an dem Rahmen auf und ab bewegen, wodurch 78 verschiedene Linsenwerte (+ 19,5 bis — 19,5 D.) entstehen.

Der Rahmen wird vor das zu untersuchende Auge gebracht und so lange verschoben, bis der auf stabilen Abstand untersuchende Arzt richtungsunsicheren Schatten wahrnimmt.

Das Instrument soll das Wechseln der Linsen vereinfachen. Unseres Erachtens ist es einfacher, sich mit wenigen Linsen zu begnügen und den Fernpunkt aufzusuchen, als ihn durch lange Gläserreihen in einen bestimmten Abstand zu bringen. Im übrigen sind Linsen-Träger zum Skiaskopieren in Gestalt von Scheiben, Rahmen und Linealen in einfacher Form längst bekannt. Sie leiden an dem gemeinsamen Nachteil, daß sie bei tiefliegendem Auge einen zu großen Abstand von der Hornhaut haben.

9. RINDFLEISCH beschreibt eine Scheibe von 12 cm Durchmesser mit 10 Linsen, welche der Untersucher in bequemer Weise vor dem Auge des Patienten zur Auswahl des passenden Glases in Umdrehung bringen kann. Kombinationslinsen vervollständigen die Gläserreihe.

Die stabile Untersuchungs-Distanz beträgt 50 cm. Das von Antowells Instrument gesagte dürfte bei der Größe der Scheibe auch hier zutreffen. R. läßt den Patienten irgend einen Gegenstand hinter dem Arzte mit dem "stets unbedeckt bleibenden" nicht zu untersuchenden Auge "fixieren". Es erscheint ratsamer nach dem Vorgange Schweigeres dies Auge verdeckt zu halten, denn wenn der Patient als Hypermetrop jenen Auftrag wirklich ausführt, wird man je nach der Entfernung des fixierten Gegenstandes entweder Emmetropie oder schwache Myopie disgnostizieren.

Bezüglich der Theorie der Skiaskopie sagt R., man befinde sich im Momente des Schatten-Umschlages "mit dem Spiegel genau im Fernpunkte des Patienten".

Da dies weder für einen Spiegel mit großer oder mittelgroßer Öffnung, noch für einen Helmholtzschen Augenspiegel zutrifft, vielmehr nur für einen die Arzt-Iris außer Funktion setzenden, stenopäisch wirkenden Spiegel mit enger Öffnung richtig ist, würde eine Bemerkung betreffs des zur Verwendung kommenden Spiegels erwünscht gewesen sein.

A. ROTH (Berlin).

M. v. Vintschgau. Über Farbenblindheit. Berichte des naturwissensch.medizinischen Vereines in Innsbruck. XX. Jahrgang 1891/92.

Die Mitteilungen des Verfassers beziehen sich auf denselben Farbenblinden, über den er schon früher (Pflügers Arch. Bd. 48. S. 431. — Siehe Ref. S. 214 des vorigen Bandes dieser Zeitschrift) berichtet hat. Es hat sich bei sorgfältigerer Untersuchung jetzt ergeben, daß der Untersuchte eine in der Nähe der Fraunhofferschen Linie Dgelegene Region des Spektrums für grau erklärt. Ebenso wird Blau und Grau miteinander verwechselt (dieses ist auch schon in der früheren Mitteilung erwähnt worden). Beide Thatsachen stehen in vollem Einklang mit den Untersuchungen, welche der Referent gemeinsam mit C. Dieterici vor mehreren Jahren angestellt hat, aus denen sich die hier beobachteten Verwechselungen vorher sagen lassen, wenn man annimmt, daß in einem normalen trichromatischen Farbensysteme die Grundempfindung Blau fortgefallen ist.

Es kann nur wiederholt werden, dass schon eine geringe Anzahl systematisch und sachverständig angeordneter spektraler Farbengleichungen in dem hier untersuchten Fall ohne Zweisel wertvolle Beiträge für die Farbentheorie liesern würden.

Abthub König.

RICHARD HILBERT. Zur Kenntnis der Kyanopie. Knapp und Schweiggers Archiv f. Augenheilkunde, Bd. XXIV, S. 240—243.

Die Kyanopie ist die seltenste Form der Chromatopie. Den vier in der Litteratur bekannten Fällen von Blausehen fügt Verfasser einen neuen hinzu. Der sehr aufgeregte Patient litt an Tuberkulose der Lungen und an Nephritis. Ophthalmoskopisch fand sich eine geringe Trübung der Retina in der Umgebung der Papille; die Macula lutea war normal. Mit der Verschlechterung seines Zustandes trat plötzlich Blausehen auf, welches 19 Tage hindurch bestand und dann verschwand. Er sah bei Tageslicht alle Gegenstände hellblau, bei künstlicher Beleuchtung tief indigoblau.

Verfasser hält jede Chromatopie für eine Farbenhalluzination, welche durch Aufregung des Patienten, etwa bei Verschlechterung seines Zustandes, hervorgerufen wird und mit Besserung der Krankheitssymptome schwindet.

Dass Kyanopie und Chloropie zu den Seltenheiten gehören, während Erythropie und Kanthopie häufiger sind, beruht darauf, dass die Centra für Rot nnd Gelb leichter erregbar sein müssen, als die für Blau und Grün. Dass Rot und Gelb am intensivsten auf das Gehirn wirken, Blau und Grün weniger, scheinen Beobachtungen an Kindern, Naturvölkern und an Thieren zu lehren.

R. Greeff.

Schweller. Zur Lehre von den dem Zusammensehen mit beiden Augen dienenden Bewegungen. v. Graefes Archiv f. Ophthalm. Bd. XXXVIII. 1. S. 71—117. (1892.)

Die Formen der dem Zusammensehen beider Augen dienenden Bewegungen sind die ossoziierten, accommodativen und gemischten Augenbewegungen. Die anatomisch-physiologischen Grundlagen hierzu sind angeboren, die Bewegungen selbst werden erlernt.

Die Grenzen der assoziierten Bewegungen sind die des gemein-Zeitschrift für Psychologie IV. samen Blickfeldes. Nicht nur die Seitenwender, sondern auch die Aufund Abwärtswender können normalerweise im Interesse des Einfachsehens die Assoziation aufheben, wie dies bekanntlich durch ein vor ein Auge gehaltenes auf- oder abwärtsbrechendes Prisma nachzuweisen ist. Beim Sehen in der Nähe werden stärkere vertikal brechende Prismen überwunden, als beim Sehen in der Ferne. Savages Versuche, die unrichtige Meridianstellung der Augen durch doppelt brechende Prismen nachzuweisen, sind zitiert und nachgeprüft.

Die accommodativen Bewegungen werden in intraokulare (die Accommodation betreffend) und in Stellungsveränderungen des Auges, letztere wieder in positive oder Konvergenzbewegungen und in negative oder Divergenzbewegungen eingeteilt. Zur Prüfung des Muskelgleichgewichts ist am besten der v. Graffsche Prismenversuch, Nur wenige Fälle werden erwähnt, bei denen der Prismenversuch nicht gelingen wird. Zu dem Versuch muß die etwa vorhandene Ametropie korrigiert werden. Vor die korrigierende Brille kommt vor ein Augen ein Prisma von 15°. Verfasser zählt die bei dem Versuch zu beobachtenden Kautelen auf und führt die Resultate zahlreicher instruktiver Versuche an.

Bei Besprechung der inneren Accommodation berührt Verfasser noch einmal die Frage der Accommodation beider Augen und hält an seiner früher aufgestellten Behauptung fest, dass beide Augen verschiedene Accommodation aufwenden könnten. Die Versuche von Greeff, welcher dies entschieden leugnete, hält er nicht für einwandsfrei, weil in dessen Versuchen die Accommodationsbreite der untersuchten Leute nicht angegeben oder zum Teil sehr gering war und ferner bei seinen Leuten die Verschiedenheit in der Refraktion der Augen eine zu große gewesen sei. (Hierzu erlaubt sich der zitierte Autor zu bemerken, dass außer den ausführlich berichteten Fällen noch, wie angegeben, eine Menge Personen, meist in jugendlichem Alter, also sicher mit guter Accommodation versehen, untersucht wurden, dass ferner die Verschiedenheit der Refraktion kunstlich auf nur 0,5 D. gebracht wurde, ohne die Möglichkeit eines Ausgleiches. Wenn zuweilen eine Verschiedenheit von 0.25 D. mit Ausgleich durch Accommodation hätte vorhanden sein können, so mochte dies doch nur dadurch zu erklären sein, dass keine Methode genau genug ist, um mit Sicherheit die Refraktion bis auf 1/4 D. zu bestimmen.)

Schweiggers Archiv f. Augenheilkunde, Bd. XXIV., S. 234—240. (1892.)

Diese Affektion ist bisher nur zweimal von Möbius beobachtet worden, ihr Vorkommen wird jedoch von Heddaeus bezweifelt. Verfasser berichtet über einen von ihm beobachteten Fall: Ein Offizier litt früher an linksseitiger Abduzens- und später an kompleter Okulomotoriuslähmung. Jetat besteht nur noch Parese des Musc. obliquus inferior, dabei allgemeine nervöse Störungen, wie Intentionszittern der Zunge, Fehlen der Muskelrestexe etc.

Die linke Pupille ist weiter als die rechte, die sensorielle Reaktion der linken Pupille ist aufgehoben, sowohl bei direktem Lichteinfall, als

bei monokulärem Lichteinfall in das rechte Auge (konsensuell). Dagegen erfolgt eine Verengerung der linken Pupille bei Annäherung eines fixierten Gegenstandes. Die sensorielle Reaktion der rechten Pupille ist vorhanden, jedoch nicht lebhaft und erfolgt auch bei monukulärem Lichteinfall in das linke Auge.

Nach den interessanten und eingehenden Erörterungen des Verfassers liegt linkerseits eine Leitungsunfähigkeit der Mexnerschen Fasern vor, also desjenigen Teiles des Reflexringes, welcher den Lichtreiz von den Vierhügeln auf den Okulomotorius überträgt.

Dass übrigens einseitige reflektorische Pupillenstarre vorkommt, kann Referent nach zwei in der Berliner Univers.-Augenklinik beobachteten Fällen bestätigen.

R. Greeff.

R. Berlin. Über die Schätzung der Entfernungen bei Tieren. Zeitschrift f. vergleichende Augenheilkunde, Bd. VII., S. 1—25. (1891.)

Verfasser hatte oft Gelegenheit, bei fliehenden Gemsen die Sicherheit des Augenmaßes zu bewundern, welche auf einer momentan gewonnenen Abschätzung der absoluten Entfernungen beruht. Noch auffallender ist die Fähigkeit der virtuosen Taxation der Entfernungen beim Pferde. Ein guter Reiter weiß sehr wohl, daße er bei Überwindung eines Hindernisses sich am besten "blindlings" dem Pferde überläßt. Verfasser führt aus, daße die Sehschärfe des Pferdeauges wegen Astigmatismus der Hornhaut und der Linse gering ist, daß jedoch der ansehnlichen Größe der Augen wegen die Bildgröße und die Helligkeit des Netzhautbildes beim Pferde größer ist als beim Menschen. Diese Vorzüge beim monokularen Sehen treten zurück vor der immensen Fähigkeit im Binokularsehen des Pferdes. Pferde, die einseitig erblinden, verlieren sofort die Fähigkeit, ein Hindernis richtig zu beurteilen.

Die Empfindung der Tiefendimension bei einzelnen Tiergruppen ist vorzugsweise eine feinere wegen des Weiterauseinanderstehens ihrer Augen und der dadurch günstigeren perspektivischen Projektionen der binokular fixierten Objekte auf ihren Netzhäuten.

Zur Erläuterung dieser Thatsache stellte Verfasser sehr lehrreiche Versuche mit dem von Helmholtz konstruierten Telestereoskop an.

R. GRBEFF.

C. F. CLARK. Verlust von Trommelfell, Hammer, Ambos und Steigbügel mit gutem Gehör. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. XXII (1891), S. 41—46.

Die Patientin hatte durch Ulcerationsprozesse Trommelfell und Gehörknöchelchen eingebüßt. Die Verschlußmembranen des ovalen und runden Fensters waren erhalten. Dabei wurde Umgangssprache auf 29 Fuß, die Uhr auf 6 Zoll gehört; auch war Unterhaltung durch das Telephon möglich. Dieser Fall beweist wieder einmal die Möglichkeit mittelmäßigen Hörens auch ohne Gehörknöchelchen.

SCHAEFER.

L. HERMANN. Zur Theorie der Kombinationstöne. Pflügers Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. XLIX. S. 499-518.

Nach der bekannten Helmholtzschen Hypothese zerlegt das Ohr jeden Zusammenklang in seine pendelartigen Komponenten, welche im Ohre entsprechende Resonatoren zum Mitschwingen bringen. In Übereinstimmung hiermit hat Helmholtz weiter die Kombinationstone für objektive, durch gewisse Schwingungsformen des Trommelfelles und Hammer-Ambos-Gelenkes erzeugte, Tone erklärt. Verfasser bestreitet nun diese Entstehungsmöglichkeit auf Grund einer im Original nachzulesenden mathematisch-physikalischen Deduktion. Dieser zufolge dürfte einerseits die Intensität der Helmholtzschen Differenztöne höchstens. 100 derjenigen der Primärtöne betragen, während sie in Wirklichkeit oft ebenso laut und lauter als letztere sind. Andererseits erfordere die Helmholtzsche Ableitung eine asymmetrische Elastizität des Trommelfells und Hammer-Ambos-Gelenkes, welche nur, soweit überhaupt davon die Rede sein könne, für so große Elongationen zuzugeben sei, wie sie beim Hören von Kombinationstönen schwerlich angenommen werden könnten. - Die Versuche von W. Preyer (referiert in Bd. I. S. 138) zu Gunsten der Trommelfelltheorie seien nicht stichhaltig (was übrigens Referent auch von dem Haupteinwand dagegen behaupten möchte), wohl aber spräche eine Reihe von Gründen gegen dieselbe:

1. Die Differenztöne können viel lauter hörbar sein, als sich mit der Trommelfelltheorie verträgt. 2. Man hört sie auch sehr gut, wenn das Trommelfell durch Verstopfen des Gehörgangs in seiner Mitwirkung zum Hören stark beeinträchtigt ist, oder 3. die Luft-Trommelfell-Leitung durch Knochenleitung ersetzt wird.

Dem allem gegenüber kommt Verfasser auf die Theorie der älteren Physiker zurück, die dem Ohr die Eigenschaft zuschreibt, je de Periodik als Ton zu empfinden. Hiernach wären also die Differenztöne nichts als Schwebungen von so großer Frequenz, daß sie nicht mehr getrennt, sondern als Ton aufgefaßt werden. Diese Theorie, welche dem Verfasser auch als Grundlage seiner neuen Vokaltheorie diente (— Referat darüber in Bd. II. S. 229 oben —), und für die Verfasser auch sonst, besonders in Versuchen von König, Stützpunkte findet, führt dazu, "die Helmholtzsche Hypothese von den Resonatoren im Ohre, so elegant sie ist, fallen zu lassen." Denn Resonatoren, welche nicht durch objektive Schwingungen, sondern nur durch periodische Verstärkungen und Schwächungen derselben, also durch Schwebungen, ausgesprochen werden, giebt es — wenigstens bis jetzt — nicht.

V. Hensen. Die Harmonie in den Vokalen. Zeitschr. f. Biol. 18. Band. Neue Folge Bd. 10. S. 39—48 und 227—228.

Der vorliegende Aufsatz beleuchtet aufs neue die bereits in Bd. II, S. 227 ff. dieser Zeitschrift erwähnten sachlichen und persönlichen Differenzen zwischen Verfasser und L. Hermann, dessen neue Vokaltheorie betreffend, enthält aber auch eine interessante experimentelle Illustration zu der bemerkenswerten Thatsache, dass in allen bisher bekannt ge-

wordenen Kurven von gesungenen Vokalen der Eigenton der Mundhöhle sich dem Klange nicht beigesellt. Bläst man durch eine nichttönende Pfeife einen auf diese gesetzten Resonator an, so ertönt dessen Eigenton rein und deutlich. Bringt man darauf die Pfeife selbst zum Tönen, so schweigt alsbald der Resonator, und nur die Pfeife wird gehört. Es besteht hier also dasselbe Verhältnis wie zwischen Stimme und Mundhöhle. Verschiedenste Versuchsvariationen führten zu demselben Resultat. Man kann jedoch den Versuch auch so einrichten, daß Pfeife und Resonator zugleich tönen. Nimmt man aber auch dazu die verschiedenen Resonatoren, die die Vokalresonanz der Mundhöhle geben, so tritt doch nichts hervor, was mit einem Vokalklang Ähnlichkeit hätte.

SCHAEFER.

G. ENGEL, Die Bedeutung der Zahlenverhältnisse für die Tonempfindung. Dresden, R. Bertling, 1892, 59 S.

Verfasser fügt hier seine in dieser Zeitschrift II 361 f. mitgeteilten Beobachtungen über Tondistanzen in einen größeren, dort nurangedeuteten, theoretischen Zusammenhang ein. Ihm erscheint bereits vom Standpunkt der "Zahlenlogik" die geometrische, nicht die arithmetische, Tonmitte als die wahre. Obschon er bei seinen Versuchen an vorzüglichen Musikern gefunden, dass eine Neigung vorhanden ist, die Mitte etwas über der geometrischen anzunehmen, und obschon er selbst sie bei größeren Distanzen nach seiner Empfindung um 1-3 Halbtöne höher legt, möchte er aus apriorischen Erwägungen dieses Ergebnis immer noch einer Trübung des Urteils durch gewisse Nebenumstände, namentlich durch die (bis zur 3-gestrichenen Oktave) zunehmende Unterschiedsempfindlichkeit, Wenn es indessen richtig ist, dass die Unterschiedsempfindlichkeit und die Distanzschätzung integrierend zusammenhängenbezw. die letzte von der ersten abhängt (s. m. Tonpsychol. I 60 f., 130, 250), so haben wir es hier vielmehr mit einem maßgebenden Hauptumstand zu thun, von dem das Urteil nicht gestört wird, sondern auf dem es beruht. Ich möchte daher dem Beobachtungsergebnis des Verfassers mehr reelle Bedeutung zuschreiben als er selbst.

Dagegen in den apriorischen Deduktionen werden wir dem Verfasser nicht folgen können. Ihm gegenüber möchte ich sagen: Zahlen beweisen nicht. Rein zahlenmäßig gibt es noch andere Mittelwerte, z. B. den harmonischen oder den quadratischen. Aber die Empfindungsmitte, die, wie die Empfindung selbst, das reale Produkt sehr komplizierter physiologischer Faktoren ist, hat keine Verpflichtung, mit irgend einem noch so hochwohlgeborenen Produkt der Zahlenlogik zusammenzufallen, Solche Koinzidenz wäre vielmehr a priori eher unwahrscheinlich. Wohl können wir unter Umständen aus deduktiven Erwägungen vermuten, dass ein Sinnesurteil, das anscheinend nur auf den bezüglichen Empfindungen grundet, falsch und zwar subjektiv falsch sei, dass es nicht den Empfindungen entspreche. Gerade die Musik bietet vielfältige Gelegenheit, dieses Verhältnis von "Sinn und Vernunft", dem bereits Prolemaeus in der Harmonik eingehende Betrachtungen widmete, an interessanten Beispielen zu verfolgen. Aber die deduktiven Erwägungen

müssen dann aus der sonst bekannten Natur des Sinnes hergenommen sein oder doch auf irgend eine Weise einen durchsichtigen Zusammenhang zwischen den Prämissen und dem Schlussatz aufweisen, den ich in diesem Falle, offen gesagt, nicht finden kann.

In der Kritik der Lorenzschen Versuche schließt sich Engel meinen Ausstellungen an und führt sie in einzelnen Punkten weiter aus. Positiv wünscht auch er ein musikalisch geschultes Gehör der Beobachter. Verwendung einfacher Töne, Mitberücksichtigung größerer Tondistanzen, und bei den kleineren eine feinere Veränderlichkeit des Mitteltons durch abstimmbare Gabeln. Nur auf einen Punkt legt er meines Erachtens noch zu wenig Gewicht, obschon er ihn erwähnt. Der Beobachter muß auch psychologisch ad hoc eingeübt sein (diese Zsch. I 457). So sieht auch ein sonst sehr geübtes Auge an mikroskopischen Präparaten doch nicht sogleich das, worauf es ankommt. Daraus folgt, daß gelegentliche Aussagen feinhöriger Musiker in dieser Sache doch nicht ohne weiteres entscheiden.

Zur Erläuterung hierfür diene sogleich die Behauptung von Engels Musikern, dass die Distanz c-d entschieden größer sei als d-e. Ich habe bereits in früheren Jahren öfters Musikern die Frage vorgelegt und die umgekehrte Antwort erhalten (vgl. diese Z. I 461). Lorenz und seine Mitarbeiter endlich fanden die beiden Distanzen gleich (das. 334-5, d,). Woher nun die drei verschiedenen und alle drei ungewöhnlich bestimmt abgegebenen Antworten?

Meiner Meinung nach ist keine von ihnen Ausdruck eines reinen Distanzurteils. Obschon natürlich eine darunter wahr sein muß, dürfte sie doch nur zufällig wahr sein. Die Distanzen gleich zu schätzen, liegt denen am nächsten, die ohne feinere musikalische Bildung einfach durch den aus dem Leben jedem bekannten musikalisch-mittleren Ton bestimmt Unter den Musikern werden solche, die in keiner Weise durch ein musik - theoretisches Wissen beeinflusst sind, geneigt sein, den Schritt d-e, der zum charakteristischen Ton der Leiter führt, als den für das Gefühl wichtigeren auch für den größeren zu halten; schon der Kontrast mit der Mollterz drängt zu solcher Überschätzung. Solche aber, die vom "großen und kleinen Ganzton" (so genannt wegen der Zahlenverhältnisse 8:9 und 9:10) vieles gehört und vielleicht sogar darüber zu dozieren haben, werden leicht durch diese Assoziation bestimmt werden, d-e kleiner zu schätzen. In allen drei Fällen sind dann aber nur eben Assoziationen maßgebend. Und gerade darum kann in einem so schwierigen Fall ein so bestimmtes Urteil abgegeben werden. Denn bei so kleinen Distanzen müssen ja auch die Unterschiede der wahren und der scheinbaren Mitte so gering sein, dass das reine Distanzurteil sich nicht so leicht festsetzen würde.

ENGEL handelt in einem 2. Teil der Schrift über die Begründung der Musiktheorie. Er schreibt, wie schon in früheren Arbeiten, den Schwebungen (die er mit 128 in der Sekunde noch sehr kräftig findet) eine nur untergeordnete Bedeutung zu, und führt die Bedeutung der Obertöne darauf zurück, dass sie mit den einfachsten Schwingungsverhältnissen zusammentreffen, welche letzteren Engel (Euler und Haupprechen eine der Schwingungs-

MANN verbindend) für direkt maßgebend ansieht. Die Schwingungsrhythmen sollen sich beim Zusammenklang in unserem Bewusstsein geltend machen. Wie dies geschehen kann, ist mir mit Helmholtz nicht verständlich. Dass übrigens das Prinzip der geometrischen Mitte auch hierbei, in der Leiterkonstruktion, trotz seiner apriorischen Vortrefflichkeit nicht durchführbar ist, hebt Engel selbst hervor. Fällt ja schon die erste Abteilung innerhalb der Oktave, die Quinte, nicht in die geometrische Mitte (die zwischen fis und ges läge), sondern gerade in die arithmetische. Aber das heißt nun auch wieder nicht so viel, als daß dieses Intervall durch ein Distanzurteil gefunden würde, worin gleiche Unterschiede der Schwingungszahlen als gleiche Tondistanzen geschätzt würden (sonst ließe sich ja das Intervall auch nicht auf die nächst höhere oder tiefere Oktave übertragen). Vielmehr hat das bloße Distanzurteil für die Feststellung der Grundintervalle offenbar gar keine Bedeutung, mag es übrigens mit der arithmetischen oder geometrischen oder sonst irgend einer beliebigen Zahlenmitte zusammenfallen.

Für lehrreiche Einzelbemerkungen haben wir Ergel, wie immer, auch hier zu danken; so namentlich für die Bemerkungen über Intonation.

C. STUMPF.

## A. Kreidl. Beiträge zur Physiologie des Ohrlabyrinthes auf Grund von Versuchen an Taubstummen. Pflügers Archiv f. d. ges. Physiologie. Bd. LI. S. 119—150.

Nach einer viel vertretenen Ansicht sind die halbzirkelförmigen Kanäle ein sensibles Organ für die Wahrnehmung von Drehbewegungen und die reflektorische Auslösung der dabei typisch auftretenden kompensatorischen Augenbewegungen, während der Otolithenapparat nach Beeuer ein Sinnesorgan zur Perzeption unserer Lage im Raum darstellt (vgl. d. Referat: J. Breuer, Über die Funktion der Otolithenapparate. Bd. II. S. 232 dieser Zeitschrift). Sind diese Theorien richtig, so dürfen Taubstumme, von denen erwiesenermaßen mehr als die Hälfte ein funktionsfähiges Ohrlabyrinth nicht besitzt, erstens keine oder keine normalen Augenablenkungen während einer passiven Rotation auf der Drehscheibe zeigen. K. wies in der That durch Selbstkontrollieren während des Versuches nach, dass von 109 Untersuchten ca. 50% keine Augenbewegungen machten. Zweitens dürften Taubstumme bei passiven Rotationen sich keiner oder nur einer geringeren Täuschung über die Richtung der Schwerkraftlinie hingeben, als normale Versuchspersonen. Diese glauben nämlich, während des Versuches gegen die Drehungsaxe mit dem Kopfe nach außen geneigt zu sein, glauben also die Vertikale um ebensoviel nach innen geneigt und markieren dies auch in den Vorversuchen K.'s an einem Zeiger, welchen sie während der Drehung in die ihrer Ansicht nach vertikale Richtung zu stellen angewiesen waren. Von 62 gedrehten Taubstummen stellten nun 13 den Zeiger wirklich so gut wie vertikal, die anderen wenigstens weniger falsch als die Gesunden. Jene 13 hatten auch keine Augenablenkungen gezeigt. Verfasser erblickt in diesen Ergebnissen eine Stütze der genannten Theorien, worin er noch bestärkt wird durch den ungeschickten Gang der meisten seiner Taubstummen und deren Unfähigkeit gewisse Balancierversuche mit geschlossenen Augen auszuführen. Schaefer.

MAX VERWOEN, Gleichgewicht und Otolithenorgan. Pflügers Arch. f. d. ges. Physiologie. Bd. L. S. 423—472.

Nachdem schon früher, insbesondere von Yves Delage und Engel-MANN, auf die Beziehungen zwischen Gleichgewicht und Otolithenorgan niederer Tiere aufmerksam gemacht worden, stellte Verfasser analoge Versuche an verschiedenen Ktenophoren, namentlich an Beroë, an. Diese Tiere bieten morphologisch und physiologisch einfache Verhältnisse dar. Beroë hat einen etwa glockenförmigen Körper, dessen offenes Ende Mundpol, dessen rundlich geschlossenes Ende Sinnespol ist. An letzterem liegt, in einer Otocyste auf vier gleichsam zu Pfeilern differenzierten Wimpern ruhend, der Otolith. Von den Pfeilern ("Federn") laufen je zwei - im ganzen also acht - zuerst vereinte, dann sich gabelig trennende Flimmerrinnen am Körper zum Mundpol herab, deren anfangs zarte Wimpern sich übrigens schon ziemlich weit oben zu "Ruderplättchen" verbreitern. Mit Hülfe dieser Ruderplättchen beschreiben nun die Ktenophoren ihre verschlungenen Bahnen im Wasser, indem sie mit den Plättchenreihen (deren einzelne Plättchen stets einheitlich zusammenwirken) genau so steuern, wie man ein Boot mit Hülfe der Ruder zu steuern pflegt. - In der Ruhelage werden zwei vertikale Gleichgewichtseinstellungen bevorzugt, nämlich ein Hängen an der Oberfläche mit abwärts gerichtetem Sinnespol und ein Stehen auf dem Boden mit dem Mundpol nach unten. Werden die Tiere aus einer dieser Stellungen vorsichtig herausgebracht, so kehren sie in dieselbe alsbald mit großer Präzision durch zweckmäßige Ruderbewegungen wieder zurück. Dass hierbei nicht etwa ein richtender Einfluss des oft wechselnden spezifischen Gewichtes maßgebend ist, läßt sich evident

Saugt oder brennt man den Otolithen aus, so wird nie mehr eine der beiden angeführten Gleichgewichtslagen eingenommen; die Ruhelage ist horizontal, und das Schlagen der Plättchen verliert den Charakter der Gesetzmäßigkeit, während im normalen Zustand die zusammengehörigen, d. h. von derselben Feder entspringenden, Reihen stets in demselben Rhythmus und synchron schlagen [Chun.]. Andere Störungen als solche des Gleichgewichts zeigen sich nicht. Durchschneiden einer oder mehrerer der Plättchenreihen ("Rippen") oder Zerstückelung des Tieres hat für die dadurch vom Otolithenorgan getrennten Partien denselben Effekt, wie die Exstirpation des letzteren, während der mit diesem in Konnex gebliebene Teil sich ganz normal verhält. Operationen an anderen Stellen sind nicht von Gleichgewichtsstörungen gefolgt. Der Otolith, besser Statolith zu nennen, hat also die Funktion der Gleichgewichtseinstellung, indeta er durch Druck und Zug Bewegungen der Aufhängefedern auslöst, welche ihrerseits hierdurch das Schlagen der Plättchen regulieren. SCHAEFER.

L. Hermann. Beiträge zur Kenntnis des elektrischen Geschmacks. Nach Versuchen von S. Laserstein, cand. med. *Pflügers Archiv.* Bd. 49. (1891.) S. 519—539.

Verfasser hat durch Herrn LASERSTEIN neue Untersuchungen über den elektrischen Geschmack ausführen lassen, welche zu sehr interessanten Ergebnissen geführt haben. Wir müssen uns hier damit begnügen, von denselben das Bemerkenswerteste herauszugreifen, können auch auf die elegante Versuchstechnik nicht näher eingehen. "Gegengeschmack" bezeichnet Verfasser ein bis jetzt noch nicht beschriebenes Phänomen: der aussteigende Strom (Kathode) erregte neben dem alkalischen Geschmack an der Elektrodenstelle einen deutlich sauren Geschmack an derjenigen Stelle, wo die Zunge dem Zahnfleisch und dem Gaumen anliegt. "Er rührt offenbar davon her, dass an den genannten Stellen Stromfäden von der Umgebung in die Zunge eintreten." Verfasser bestätigt die zuerst von Lehor und Ritten gemachte Angabe, dass der aussteigende Strom nach der Öffnung eine saure Empfindung hinterläßt. Von besonderer Wichtigkeit sind die ausgeführten Schwellenwerts-Bestimmungen. Derjenige für saure Geschmacksempfindung wurde als bei 0,0064 Milli-Ampère liegend gefunden. Die Vergleichung mit anderen Sinnesorganen ergiebt, dass die elektrische Erregbarkeit des Geschmacks-Organs für konstante Durchströmung ungemein viel höher ist als diejenige aller anderen Sinnesorgane. Gleichsinnige Induktionsströme erzeugen dieselben Geschmacks-Phänomene wie der konstante Strom, während bei Wechselströmen das Zustandekommen der Wirkung des einzelnen Induktionsstromes durch den nachfolgenden, entgegengesetzt gerichteten verhindert wird, und zwar um so mehr, je rascher derselbe succediert. Bemerkenswert ist das Ergebnis, dass, wie es scheint, Stromesschwankungen keinen elektrischen Geschmack bewirken, sondern nur die Durchströmung selbst. Einpinselung von Kokain hebt den elektrischen Geschmack vollkommen oder nahezu vollkommen auf, wie bereits früher von Jürgens unter Leitung des Verfassers, sowie von Ozerwall festgestellt worden ist. Am resistentesten ist dabei die saure Geschmacksempfindung. Bei Herrn LASERSTEIN konnte an der Innenfläche der Epiglottis, welche nach Langendobff und Michelson Geschmacksbecher besitzt, elektrische Geschmacksempfindung erzeugt werden.

Verfasser schließt an den Bericht über diese Versuche eine zum Teil polemisch gegen Rosenthal gehaltene Betrachtung über die Theorie des elektrischen Geschmacks, in welcher er seinen alten Standpunkt, daß die elektrische Geschmacksempfindung wahrscheinlich durch Elektrolyten erzeugt werde, vertritt. Er entnimmt den oben berichteten Untersuchungen als Stütze für die elektrolytische Theorie das allgemeine Ergebnis, daß der elektrische Geschmack ganz sicher "ausschließlich auf der Durchströmung der Endorgane oder der letzten in die Schleimhaut einstrahlenden Nervenfaserendigungen" beruhen muß.

GOLDSCHEIDER (Berlin).

HESS, Ein Algestmeter. Deutsche medisin. Wochenschrift 1892. No. 10, S. 210.

H. hat ein neues Instrument zur Prüfung der Schmerzempfindlichkeit konstruiert, dessen genaue Beschreibung (mit Abbildung) im Original nachzulesen ist und dessen Prinzip darin beruht, daß eine von einer Hülse umgebene Nadel in verschieden zu regelnder Länge und in verschiedener Stärke unter Überwindung des Widerstandes einer Spirale in die Haut eingestochen wird. Das Instrument kann in zweierlei Hinsicht verwendet werden, einmal, um verschiedene Hautstellen auf ihre Schmerzempfindlichkeit zu prüfen und zu vergleichen, und zweitens, um den Grad der Empfindlichkeit an einer Stelle von der Oberffäche nach der Tiefe festzustellen.

Augustus D. Waller. The sense of effort: an objective study. Brain, LIV and LV, 1891, S. 179 ff.

Addendum to Dr. Waller's paper on the sense of effort. Ebenda, S. 432 ff. Was bisher vom klinischen Standpunkte aus in Angelegenheit des Muskelsinnes vorgebracht worden ist, kann nach Ansicht des Verfassers nur einen Widerwillen dagegen erwecken, sich überhaupt mit Betrachtungen über den Muskelsinn zu beschäftigen. Dieser Widerwillen erreight sein Maximum, wenn man sich mit demjenigen bekannt macht, was von psychologischer Seite aus über den Muskelsinn geleistet worden ist. Verfasser will daher in dieser "objektiven Studie" zeigen, wie die Frage nach dem Wesen des Muskelsinnes allein auf physiologischem Wege in erfolgreicher und erfreulicher Weise behandelt werden könne. Hierbei ist der (auf S. 187 ff. mit Ausführlichkeit entwickelte) Hauptgesichtspunkt des Verfassers der folgende: Die Empfindungen der Ermüdung, welche nach willkürlicher Muskelanstrengung vorhanden sind, beruhen auf einer Nachwirkung derselben Nervenprozesse, welche bei Ausführung der willkürlichen Muskelbewegungen den notmalen Empfindungen des Muskelsinnes (sog. Bewegungsempfindungen, Kraftempfindungen u. dergl.) zu Grunde liegen; die Ermüdungsempfindungen verhalten sich zu den normalen Empfindungen des Muskelsinnes ähnlich, wie sich die Nachbilder zu den primären Gesichtsempfindungen verhalten. Dementsprechend ist der Ort, wo sich die den Ermüdungsempfindungen zu Grunde liegenden Nervenvorgänge abspielen, derselbe, wie der Ort, wo die den normalen Empfindungen des Muskelsinnes zu Grunde liegenden Nervenprozesse stattfinden. Wenn man also den Ort bestimmt, wo die den Ermüdungsempfindungen entsprechenden Nervenvorgänge sich abspielen, so erhält man dadurch zugleich Auskunft über die Stätte, wo die den normalen Empfindungen des Muskelsinnes entsprechenden Nervenprozesse statthaben.

Wir gehen vor der Hand nicht darauf ein, die Triftigkeit der Voraussetzung, die in dieser Hauptargumentation des Verfassers enthalten ist, näher zu prüfen, sondern versuchen, uns zunächst der Reihe nach mit den Versuchsresultaten bekannt zu machen, welche Verfasser bei seinen physiologischen Untersuchungen gefunden hat, indem wir zugleich die Betrachtungen und Schlüsse, welche Verfasser an die einzelnen Ver-

suchsresultate anknüpft, etwas näher darauf ansehen, ob sie sich wirklich durch ihre Folgerichtigkeit und umsichtige Berücksichtigung und Widerlegung aller anderen von vornherein gleichfalls möglich erscheinenden Deutungen in so ruhmvoller Weise, wie Verfasser meint, von denjenigen Betrachtungen unterscheiden, welche die Psychologen bisher in so wenig einleuchtender Weise auf dem Gebiete des Muskelsinnes angestellt haben. Erst zuletzt kommen wir wieder auf die obige Hauptargumentation des Verfassers zurück, indem wir die Frage beantworten, ob diese Argumentation zulässig sei, und ob es dem Verfasser überhaupt gelungen sei, für eine Anwendung dieser Argumentation die erforderlichen Data zu beschaffen, nämlich die Stätte festzustellen, an welcher die den Ermüdungsempfindungen unmittelbar zu Grunde liegenden Nervenvorgänge sich abspielen.

1. Behufs Beantwortung der Frage, in welchem Verhältnisse die bei willkürlichen Muskelbewegungen eintretenden objektiven Ermüdungserscheinungen 1 einerseits auf zentralen und andererseits auf peripherischen Vorgängen beruhen, stellte Verfasser Versuche an, welche den Versuchen Mossos, über welche im ersten Bande dieser Zeitschrift (S. 187 ff.) berichtet worden ist, sehr ähnlich waren. Während indessen letzterer Forscher die aktuellen Kontraktionen und die Arbeitsleistungen der Muskeln zum Gegenstande der Beobachtung machte, beobachtete Verfasser mit Hülfe eines Dynamographen die, teils durch den Willen, teils durch direkte oder indirekte elektrische Reizung bewirkten, virtuellen (isometrischen) Kontraktionen der Beugemuskeln des Vorderarmes. Die Anwendung eines isometrischen Verfahrens ist im allgemeinen bei derartigen Untersuchungen ein Vorzug, wie schon Fick vor einiger Zeit (Pflügers Arch. 41, 1887, S. 177 ff.) hervorgehoben hat, vorausgesetzt, dass dasselbe annähernd die gleiche Schärfe besitze wie das von Mosso benutzte Verfahren.

¹ Als objektive Ermüdungserscheinungen, im Gegensatze zu den subjektiven Ermüdungserscheinungen, d. h., zu den aus der Ermüdung entspringenden Empfindungen und Empfindungsmodifikationen, wollen wir im folgenden kurz die Änderungen bezeichnen, welche die von einem und demselben Muskel oder Muskelkomplexe ausgeführte Leistung trotz gleich bleibenden Reizes oder gleich bleibender Willensintention und trotz sonst gleich bleibender Versuchsumstände hinsichtlich ihrer Ausgebigkeit und hinsichtlich ihres zeitlichen Verlaufes allmählich erfährt, wenn sie mit geringen Intervallen oft hintereinander wiederholt oder lange Zeit hindurch ununterbrochen vollzogen wird.

Wenn Verfasser (S. 185, 223) die von Mosso benutzte Methode als die isotonische bezeichnet, so ist dies ein Misgriff, der keinem Psychologen, geschweige denn einem Physiologen passieren durfte. Als isotonisch wird (der Etymologie des Wortes gemäß) eine aktuelle Muskelkontraktion bekanntlich nur dann bezeichnet, wenn die Spannung des Muskels während des ganzen Kontraktionsverlaufes annähernd konstant bleibt. Diese Bedingung ist aber bei Anwendung des Mossoschen Verfahrens auch nicht im entferntesten erfüllt, vor allem schon deshalb nicht, weil sich der Hebelarm, mittelst dessen die Muskelkraft auf die Last wirkt, im Verlaufe jeder Kontraktion fortwährend ändert. Schon Fick (a. o. a. O.) hat darauf hingewiesen, daße es gar nicht möglich ist, bei Muskeluntersuchungen am lebenden Menschen eine auch nur annähernd isotonische Zusammenziehung hervorzubringen.

Aus diesen Versuchen des Verfassers ergiebt sich nun vor allem, dass, wie auch schon Fick gefunden, der Wille einen höheren Spannungsgrad der Muskeln zu bewirken vermag als die elektrische Reizung. Lässt man ferner durch den Willen oder mittelst elektrischer Reizung eine Reihe von virtuellen Kontraktionen schnell hintereinander ausführen, so nimmt natürlich im allgemeinen der erreichte Spannungsgrad im Verlaufe der Reihe ab. Wird nun nach einer Reihe willkürlicher Kontraktionen eine zweite Reihe von Kontraktionen durch maximale elektrische Reizung (Tetanisierung) hervorgerufen und hierauf der Wille für eine neue Reihe in Anspruch genommen, so zeigt sich (wie schon nach den von Mosso erhaltenen Versuchsresultaten zu erwarten ist), dass der durch den Willen erreichte Spannungsgrad der Muskeln bei Beginn dieser neuen Reihe willkürlicher Kontraktionen größer ist, als er am Ende der ersten Reihe willkürlicher Kontraktionen war. Wie Verfasser bemerkt, beweist dieses Verhalten, dass während derjenigen Zeit, während welcher die Reihe der durch die elektrische Reizung ausgelösten Kontraktionen ablief, eine Erholung der bei den willkürlichen Muskelkontraktionen beteiligten Nervenzentren stattgefunden hat.

Wird umgekehrt zwischen zwei Reihen virtueller Kontraktionen, welche durch maximale elektrische Reizung hervorgerufen werden, eine Reihe maximaler willkürlicher Kontraktionen eingeschoben, so zeigt sich, wie der Verfasser (S. 196) behauptet, dass während der Ausführung dieser letzteren Reihe eine Erholung für die bei elektrischer Reizung sich zeigende Leistungsfähigkeit der Muskeln stattfindet, also eine Erholung stattfindet, welche nur in den peripherischen Organen sich vollziehen kann. Man kann jedoch bezweifeln, ob Verfasser dieses von ihm behauptete Verhalten wirklich erwiesen habe. Denn die mittelst des Dynamographen erhaltenen Kurven, welche in Fig. 4 (oberer Teil) mitgeteilt sind, lassen eine scharfe Vergleichung der Spannungsgrade, welche vor und nach Einschiebung einer Reihe maximaler willkürlicher Kontraktionen durch die elektrische Reizung erzielt wurden, nicht zu und führen keineswegs mit Sicherheit zu der vom Verfasser aufgestellten Behauptung. Dies thun sie um so weniger, weil nach dieser Figur das Intervall, welches zwischen der letzten Kontraktion einer Reihe maximaler willkürlicher Kontraktionen und der ersten Kontraktion der darauf folgenden Reihe durch elektrische Reizung ausgelöster Kontraktionen verstrich, viel (5 bis 10 mal) größer war als das Intervall, welches zwei unmittelbar aufeinanderfolgende Glieder einer und derselben (sei es durch den Willen, sei es durch den elektrischen Reiz ausgelösten) Kontraktionsreihe voneinander trennte, so dass diejenige auf elektrischem Wege bewirkte Kontraktion, welche einer Reihe maximaler willkürlicher Kontraktionen unmittelbar folgte, vor denjenigen auf elektrischem Wege ausgelösten Kontraktionen, welche ebenderselben Reihe willkürlicher Kontraktionen unmittelbar vorhergingen, stets den Vorteil voraushatte, dass ihr eine größere Ruhepause vorausgegangen war. Unter solchen Umständen vermag eine Vergleichung der Spannungsgrade, welche die auf elektrischem Wege hervorgerufenen Kontraktionen unmittelbar vor und unmittelbar nach einer eingeschobenen Reihe willkürlicher Kontrak-

tionen erreichten, natürlich erst recht nichts Sicheres darüber zu ergeben. eb während der Ausführung dieser Reihe willkürlicher Kontraktionen eine Erholung der Muskeln für die elektrische Reizung stattgefunden habe oder nicht. Was die mittelst der unten zu besprechenden bag-Methode erhaltenen Resultate anbelangt, so können wir denselben aus unten anzugebendem Grunde eine Beweiskraft für die hier in Rede stehende Behauptung des Verfassers nicht zusprechen. Überdies hebt Verfasser weiterhin (S. 199 ff.) selbst hervor, dass es bei geeigneten Versuchsbedingungen sehr wohl gelinge, eine durch willkürliche Kontraktionen, ja sogar solche von nur submaximaler Art, bewirkte peripherische Ermüdung zu konstatieren. Endlich mag noch bemerkt werden, daß die Behauptung, während einer Reihe maximaler willkürlicher Kontraktionen vermöge sich eine Erholung für die auf elektrischem Wege erzielbare Leistungsfähigkeit der Muskeln zu vollziehen, den Versuchsresultaten Mossos widerspricht, welcher ausdrücklich konstatiert, dass die Muskeln während eines Zeitraumes, wo sie infolge von Willensimpulsen eine Anzahl von Gewichtshebungen ausführen, sich für die elektrische Reizung nicht erholen.

Verfasser erklärt das von ihm behauptete Verhalten, dass während einer Reihe maximaler Kontraktionen eine Erholung der Muskeln für die elektrische Reizung stattfinden könne, daraus, dass im Verlaufe jener Kontraktionsreihe die Energie der zerebralen Anstrengung abnehme und die Undurchgängigkeit der motorischen Endplatte für die peripheriewärts strebende Erregung zunehme. Angenommen, jenes vom Verfasser behauptete Verhalten bestehe wirklich, so wird dasselbe durch diese vom Verfasser angeführten beiden Gesichtspunkte durchaus nicht in genügender Weise erklärt. Nach Figur 4, welche das hier in Rede stehende, vom Verfasser behauptete Verhalten veranschaulichen soll, war in einer Reihe maximaler willkürlicher Kontraktionen der bei der ersten Kontraktion erreichte Spannungsgrad etwa sechs- bis neunmal und der bei der letzten Kontraktion erreichte Spannungsgrad etwa 3 bis 4 mal so hoch wie der höchste der überhaupt durch direkte elektrische Reizung erzielten Spannungsgrade. Andererseits zeigt dieselbe Figur, dass trotz dieser geringen Höhe der durch elektrische Reizung bewirkten Spannungsgrade dennoch in einer Reihe auf elektrischem Wege ausgelöster Kontraktionen der Spannungsgrad infolge von peripherischer Ermüdung abnahm. Da nun die weit höheren Muskelspannungen, welche durch den Willen bewirkt wurden, notwendig auch auf einem weit stärkeren Verbrauche von im Muskel angehäuften Kraftvorräten beruhen mußten, als die schwachen auf elektrischem Wege ausgelösten Muskelspannungen, so bleibt trotz aller Bezugnahme auf die allmähliche Abnahme der den Willensimpulsen entsprechenden zentralen Erregungen und trotz der Annahme einer allmählichen Zunahme der Undurchgängigkeit der motorischen Endplatte es völlig unverständlich, wie die durch maximale Willensanstrengung hervorgerufenen (virtuellen) Kontraktionen eine geringere Abnahme der Leistungsfähigkeit der Muskeln haben bewirken sollen, als die durch elektrische Reizung ausgelösten Kontraktionen, oder vielmehr, wie während der Ausführung

einer Reihe maximaler willkürlicher Kontraktionen sogar eine Erholung der Muskeln habe stattfinden können, während im Verlaufe einer Reihe auf elektrischem Wege ausgelöster Kontraktionen sich eine sehr deutliche Abnahme der Leistungsfähigkeit der Muskeln vollzog.

Wir vermögen also die Behauptung des Verfassers, dass während der Ausführung einer Reihe maximaler willkürlicher Kontraktionen unter Umständen eine Erholung der Muskeln stattfinden könne, weder als eine solche anzusehen, welche durch das vom Verfasser mitgeteilte Versuchsmaterial bewiesen sei, und noch weniger als eine solche zu betrachten, deren Gültigkeit Verfasser durch die von ihm angeführten Erklärungsgrunde plausibel oder wenigstens begreiflich gemacht habe. Und wenn Verfasser (S. 198) auf Grund des angeblichen Umstandes, daß während einer Reihe maximaler willkürlicher Kontraktionen eine peripherische Erholung möglich sei, den Satz aufstellt, daß die in einer Reihe willkürlicher Kontraktionen sich zeigende objektive Ermüdung in höherem Grade auf zentralen als auf peripherischen Vorgängen beruhe, so gilt uns natürlich auch dieser Satz nicht aus fastrastellte Matteret gethan, dass den objektiven Ermüdungsersch une zentrale Ermüdung zu kürlicher Muskelthätigkeit auftraten auch eine zentrale Ermüdung zu kürlicher Muskelthätigkeit auftreten, auch ein emn Ermüdung an jenen Grunde liegt. Dass aber der Anteil der zentrale dider peripherischen Ermüdungserscheinungen größer sei, als der Anteingun. Ermüdung, hat Verfasser nicht erwiesen.

- 2. Verfasser erwähnt gelegentlich (S. 198), dass die miescheinungen trische Reizung, obwohl sie geringere objektive Ermüdungser e. doch inbewirke, als die maximale willkürliche Erregung der Muskeln, welche tensivere und länger andauernde Empfindungen unangenehmer Art, thnung in den Muskeln lokalisiert seien, hervorrufe. Er weist bei Erwählcher dieser Erscheinung darauf hin, dass sich der leise Muskelton, welcher dieser Erscheinung darauf hin, dass sich der leise Muskelton, welcher bei Auskultation des Muskels während willkürlicher Erregung hörte sei, mittelst Faradisation des Muskels nicht herstellen lasse bei Reizstößen in der Sekunde vernehme man eine entsprechende Anzahl von hauchartigen Geräuschen, bei 50 oder 100 Reizstößen höre man einen musikalischen Ton von entsprechender Tonhöhe —, wohl aber sei der Muskelton, welcher im Galvanotonus, d. h., bei Durchströmung eines starken konstanten Stromes durch den Muskel, entstehe, identisch mit dem bei willkürlicher Muskelkontraktion hörbaren Muskeltone.
- 3. Da die durch Faradisierung ausgelösten Kontraktionen zu geringe Ausschläge am Dynamographen ergaben, die mit den durch Willensanstrengung bewirkten Ausschlägen nicht zu vergleichen waren, so bediente sich Verfasser noch einer anderen Methode, die er kurz als die

¹ Angenommen übrigens, es fände wirklich während einer Reihe maximaler Kontraktionen eine Erholung der Muskeln für die elektrische Reizung statt, so würde man sich zunächst mit der zur Erklärung eines solchen Verhaltens an und für sich dienlichen Annahme auseinanderzusetzen haben, dass bei den willkürlichen Kontraktionen überhaupt nur ein Teil der dem elektrischen Reize zugänglichen Muskelfasern erregt werde.

bag-Methode bezeichnet und in recht dürftiger Weise folgendermaßen beschreibt: "The apparatus for recording the hardening of muscle consists of a thick elastic bag fixed to the forearm by a broad leather band and communicating with a tambour." Es ist leicht zu erkennen, daß die bei Anwendung dieser Methode beobachteten Exkursionen des Zeichenhebels — wir wollen dieselben künftighin in Anschluss an die Ausdrucksweise des Verfassers kurz als die Lateraleffekte der Muskelthätigkeit oder als die Lateraleffekte schlechtweg bezeichnen, während die mittelst des Dynamographen konstatierten Muskelspannungen, gleichfalls der Ausdrucksweise des Verfassers gemäß, kurz die longitudinalen Effekte heißen sollen — ganz ungeeignet sind, uns über das Verhalten der Muskelspannung unter verschiedenen Umständen Auskunft zu geben. Denn diese lateralen Effekte bestimmten sich nicht bloß nach der Thätigkeit derjenigen Muskeln, deren Spannung am Dynamographen zu Tage trat, sondern, wie Verfasser selbst bemerkt, auch noch nach dem Thätigkeitszustande der antagonistischen Muskeln. Ferner liegt der Verdacht nahe, dass diese lateralen Effekte auch noch von dem Blutgehalte der Muskeln beeinflusst worden seien. Der Blutgehalt der Muskeln steigt und fällt allerdings im allgemeinen bei sonst gleichen Umständen mit der Intensität der Muskelthätigkeit. Allein, in welchem Verhältnisse ungefähr die bei eintretender Muskelthätigkeit stattfindende Zunahme des Blutgehaltes eines Muskels zu der Ausgiebigkeit der Spannung oder Arbeitsleistung des Muskels stehe, lässt sich in keinem Falle von vornherein ermessen. Und, was noch wichtiger ist, die Steigerung des Blutgehaltes der Muskeln geht in zeitlicher Hinsicht der Muskelthätigkeit keineswegs parallel, sondern überdauert dieselbe ganz beträchtlich, wie die Versuche von Chauveau gezeigt haben.

Verfasser versichert uns (S. 195), dass die lateralen Effekte unter gewissen Bedingungen den Exkursionen des Dynamographen sehr nahe proportional (very nearly proportional) gingen. Was er aber selbst an Versuchsresultaten mitteilt (in Fig. 4, 5, 6), lässt diese Proportionalität stark vermissen. Auch hebt Verfasser selbst hervor, dass durch die Ermüdung die lateralen Effekte weniger verringert werden als die longitudinalen; und wir erfahren vom Verfasser und ersehen aus seinen Figuren, dass bei der direkten faradischen Muskelerregung die Lateraleffekte in einem bedeutend größeren Verhältnisse zu den longitudinalen Effekten stehen als bei der willkürlichen Muskelerregung. Endlich teilt uns auch Verfasser (S. 196) mit, dass er in Hinblick auf diese Verhältnisse es späterhin selbst für angezeigt gehalten habe, neben den lateralen Effekten stets noch die longitudinalen Effekte verzeichnen zu lassen. Kurz, sowohl die blosse theoretische Überlegung als auch das vom Verfasser mitgeteilte Versuchsmaterial und die eigenen Zugeständnisse des Verfassers zeigen hinlänglich, dass die lateralen Effekte noch von ganz anderen Dingen als der Spannung der betreffenden

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In demjenigen, was Verfasser auf S. 207 bemerkt, wird im Grunde zugegeben, dass Änderungen der "vascularity" der Muskeln Einflus auf die lateralen Effekte haben konnten.

Beugemuskeln abhingen, und daß es demgemäß auch durchaus unzulässig ist, die beobachteten lateralen Effekte als Beweis für irgend einen auf das Verhalten der Muskelspannung bezüglichen Satz (z. B. den oben besprochenen Satz, daß während einer Reihe maximaler willkürlicher Kontraktionen eine peripherische Erholung stattfinden könne) zu verwenden.<sup>1</sup>

Sehr großes Gewicht legt Verfasser (S. 208-17) auf die Resultate, die er erhielt, als er die lateralen und longitudinalen Effekte einerseits bei willkürlicher und andererseits bei faradischer Muskelerregung miteinander verglich. Er fand, dass bei willkürlicher Muskelerregung im Falle nicht vorhandener Ermüdung der laterale Effekt ein wenig früher eintritt und ein wenig länger andauert, als der longitudinale Effekt, und bei eintretender Ermüdung die Nachdauer des lateralen Effektes, d. h., der Zeitraum, um welchen derselbe den longitudinalen Effekt überdauert, beträchtlich zunimmt, und zwar um so mehr, je weiter die Ermüdung fortschreitet. Bei der direkten elektrischen Tetanisierung des Muskels hingegen wurde die Nachdauer des lateralen Effektes durch die Ermüdung nur in geringem Grade verlängert. Diese Verschiedenheit des Einflusses der Ermüdung auf die Nachdauer des lateralen Effekts, je nachdem die Muskeln durch den Willen oder durch direkte elektrische Reizung erregt wurden, zeigte sich auch dann, als die Willensimpulse so abgemessen wurden, dass die longitudinalen Effekte derselben nicht stärker ausfielen, als die longitudinalen Effekte der faradischen Tetanisierung. Bei den willkürlichen Kontraktionen zeigte sich neben der Nachdauer des lateralen Effektes zuweilen auch noch die Erscheinung. dass der laterale Effekt in einem Stadium der Kontraktion, wo der longitudinale Effekt schon im Absteigen begriffen war, noch eine Erhöhung erfuhr und erst dann abfiel.

Verfasser knüpft an diese Versuchsresultate Schlüsse weitgehendster Art an. Er glaubt, dass sich dieselben nicht anders erklären ließen als durch die Annahme, dass die Nachdauer des lateralen Effektes bei willkürlicher Anstrengung eines ermüdeten Muskels wesentlich auf einer Residualentladung des ermüdeten Zentrums beruhe, welche in den Muskelfasern einen molekularen Vorgang (a residual molecular effect) zur Folge habe, der sich merkwürdigerweise wesentlich nur in einer Nachdauer des lateralen Effekts (der größeren Breite oder Härte des Muskels),

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zu den Erscheinungen, welche darauf hinweisen, das die lateralen Effekte von noch ganz anderen Dingen als dem Spannungszustande der betreffenden Beugemuskeln abhingen, scheint uns auch der, insbesondere in Figur 4 hervortretende, Umstand zu gehören, das die Abscisse, von welcher aus sich die mittelst der bag-Methode erhaltenen Kurven erheben, namentlich im Anfange einer Versuchsreihe eine starke Tendenz besitzt, immer niedriger zu werden, während bei entsprechenden Beobachtungen der longitudinalen Effekte die Abscisse infolge des Austretens der Kontraktur häufig eine Tendenz besitzt, sich zu erheben. Verfasser übergeht jene eigentümlichen Senkungen der Abscisse der Lateraleffekte mit Stillschweigen.

nicht aber auch in einer entsprechenden¹ Nachdauer des longitudinalen Effektes (der geringeren Länge oder stärkeren Spannung des Muskels) äußere. Verfasser redet von einer Dissoziation der lateralen und longitudinalen Effekte, welche auch sonst vorhanden sei, aber bei der Ermüdung durch willkürliche Muskelthätigkeit am deutlichsten zu Tage trete, wobei er hier, wie soeben angedeutet, unter dem lateralen Effekte. je nachdem es sich um aktuelle oder virtuelle Muskelkontraktion handelt, die Verbreiterung oder das Härterwerden des Muskels (broadening or hardening) und unter dem longitudinalen Effekte die Verkürzung oder die Zunahme der Spannung des Muskels versteht. "The phenomenon immediately under the influence of nerve is the lateral effect, which again is the immediate antecedent of the longitudinal effect". Verfasser scheint sich nicht klar gemacht zu haben, dass die Annahme, es finde bei der Muskelerregung zeitweilig eine Zunahme des Querschnittes der Muskelfasern statt, ohne dass gleichzeitig eine entsprechende Verkürzung der Fasern sich vollziehe, notwendig zu dem, der Mehrzahl der Physiologen schwerlich sehr glaubhaften, Schlusse führt, dass der Muskel bei seiner Erregung beträchtliche, wenn auch nur kurzdauernde, Änderungen seines Volumens erfahren könne. Sehr befremdend sind ferner die Vorstellungen, welche Verfasser betreffs des Eindruckes zunehmender Härte, den die Muskeln im menschlichen Organismus bei ihrer Kontraktion in der Regel erwecken, entwickelt. Schon ED. WEBER hat in seiner bahnbrechenden Abhandlung über Muskelbewegung hervorgehoben, dass jener Eindruck des Härterwerdens der sich kontrahierenden Muskeln auf den Spannungen beruht, in denen sich die untersuchten Muskeln des menschlichen Organismus im Falle ihres Erregtseins gewöhnlich befinden. "Ohne hinreichenden Grund hat man behauptet", heisst es bei Weber (S. 54), "dass die Muskeln, wenn sie in Thätigkeit gerieten, härter würden. . . . Muskeln, welche sich zu verkürzen streben, werden dadurch stärker gespannt, wenn zugleich der Widerstand größer wird, welchen die Glieder den Muskeln entgegensetzen. . . . Wächst der Widerstand nicht und nimmt daher auch die Spannung nicht zu, so kann man keinen Unterschied der Härte im Zustande der Thätigkeit und Unthätigkeit der Muskeln wahrnehmen. . . . Lässt man einen Muskel, dessen Flechse durchschnitten worden ist, durch den galvanischen Strom sich verkürzen, so bleibt er weich und verräht dem ihn zusammendrückenden Finger nur

beruhe.

Dass auch der longitudinale Effekt einer willkürlichen Muskelanstrengung bei vorhandener Ermüdung etwas langsamer schwinde als bei frischem Zustande, giebt Verfasser (S. 210, 215 ff., 222) auf Grund eigener Versuche zu, indem er zugleich dieses Verhalten — wie wir weiterhin sehen werden, ohne ausreichende Begründung — darauf zurückführt, dass die Erregungen der motorischen Zentren bei eingetretener Ermüdung langsamer schwänden.

In Hinblick darauf, daß auch bei elektrischer Muskelreizung eine gewisse, wenn auch geringe, Verlängerung des lateralen Effektes durch Ermüdung beobachtet wird, giebt Verfasser zu, daß auch am willkürlich erregten Muskel die durch Ermüdung bewirkte Verlängerung des lateralen Nacheffektes zu einem geringen Teile auf peripherischen Vorgängen

eine solche geringe Spannung, welche dem geringen Widerstande, welchen der Finger und das Zellgewebe seiner Bewegung entgegensetzen, gleichkommt". Nach dieser Darlegung Werers, welche unseres Wissens bisher noch nirgends angefochten worden ist1, ist also die Zunahme der Härte, welche die Muskeln unter gewissen Bedingungen bei ihrer Kontraktion scheinbar erfahren, einfach eine Funktion der Spannungen, in welche die Muskeln unter den betreffenden Versuchsbedingungen bei ihrer Kontraktion geraten, d. h., eine Funktion derselben Spannungen, welche eventuell als sog. longitudinale Effekte am Dynamographen zu Tage treten. Nach den Hypothesen des Verfassers hingegen beruht das Härterwerden der sich kontrahierenden Muskeln auf einem anderen, innerhalb der Muskelfasern sich abspielenden, molekularen Vorgange, als die am Dynamographen zu Tage tretende Muskelspannung; es beruht auf einer "lateral tension", welche der auf den Dynamographen wirkenden Spannung der Muskelfasern vorhergehen und dieselbe überdauern kann, welche anwachsen kann, während letztere Spannung bereits im Absinken begriffen ist u. s. w. Auch die schon oben erwähnte Thatsache, dass das Verhältnis des lateralen zu dem longitudinalen Effekt bei direkter elektrischer Reizung des Muskels größer ist, als bei willkürlicher Erregung desselben, ist dem Verfasser ein Beweis für die gegenseitige Unabhängigkeit der beiden in den erregten Muskelfasern sich abspielenden Vorgänge, deren einer sich in dem Härterwerden und deren anderer sich in der am Dynamographen zu beobachtenden Spannungszunahme des Muskels äusere.

Wir bezweifeln, dass die Resultate, welche Verfasser bei seiner Vergleichung der lateralen und longitudinalen Effekte erhalten hat, dazu berechtigen, ohne weiteres zu so befremdlichen und weitgehenden Hypothesen zu greifen, wie Verfasser nach dem soeben Angedeuteten aufgestellt hat. Die Mitteilungen des Verfassers über seine bag-Methode sind leider so dürftig, dass es zur Zeit unmöglich ist, sich ein ganz klares und sicheres Bild dieser Methode zu machen und die betreffenden Versuche des Verfassers in genau derselben Weise zu wiederholen und die Fehlerquellen des Verfahrens genau abzuschätzen. Auf jeden Fall aber sind die in Betracht kommenden Verhältnisse sehr kompliziert, so dass zur Zeit jede mit Sicherheit vorgetragene Deutung der Einzelheiten der mittelst dieser Methode erhaltenen Resultate (natürlich auch die oben erwähnte eigene Deutung des Verfassers) verfrüht erscheint. Wir wollen dies an ein paar Beispielen näher zeigen.

Wie erwähnt, erblickt Verfasser in der von ihm gefundenen Thatsache, daß der laterale Effekt im Verhältnisse zu dem longitudinalen Effekte bei direkter elektrischer Reizung des Muskels größer ist, als bei willkürlicher Erregung desselben, eine Bestätigung der weitgehenden Hypothesen, welche er betreffs der bei eintretender Erregung im Muskel sich abspielenden Vorgänge entwickelt. Dem gegenüber könnte nun jemand geltend machen, daß, wie oben bemerkt, die beobachteten

í

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Als richtig reproduziert wird dieselbe z. B. in Grünhagens Lehrbuch der Physiologie. 1886, 2, S. 53.

lateralen Effekte wahrscheinlich vom Blutgehalte der Muskeln nicht unabhängig gewesen seien, und die (etwa durch Versuche an dem vom Kreislaufe ausgeschlossenen Muskel zu entscheidende) Frage aufwerfen, ob jene vom Verfasser gefundene Thatsache ihren Grund nicht einfach darin habe, daß bei direkter elektrischer Reizung eines Muskels der Blutgehalt desselben mehr erhöht werde, als bei einer willkürlichen Muskelerregung, welche den gleichen longitudinalen Effekt habe. Bekanntlich hat Tiegel gefunden, daß bei fortgesetzter direkter Reizung des bluthaltigen kurarisierten Muskels die Wallung des Blutes nicht selten sogar bis zur Bildung von Extravasaten geht. Ähnliches fand Remak, der von einer wirklichen "Aufblähung" redet, welche die Muskeln des Menschen unter dem Einflusse des elektrischen Stromes zuweilen erführen.

Ferner bemerkt Verfasser selbst gelegentlich (S. 194), dass die geringere Wirkung, welche die direkte oder indirekte elektrische Reizung eines Muskels in Vergleich zur willkürlichen Erregung desselben am Dynamographen erzielt habe, unzweifelhaft ihren Grund zum Teil darin gehabt habe, dass durch den elektrischen Reiz ebenso wie die Flexoren auch die antagonistischen Extensoren in Thätigkeit versetzt worden seien. In Hinblick auf diese Bemerkung des Verfassers erhebt sich betreffs der Thatsache, dass die laetralen Effekte in Vergleich zu den longitudinalen bei der elektrischen Reizung größer ausfielen, als bei der willkürlichen Muskelerregung, auch noch die zweite Frage, ob diese Thatsache ihren Grund nicht auch darin habe besitzen können, dass die antagonistischen Extensoren, deren Thätigkeit einerseits den lateralen Effekt vergrößern und andererseits den longitudinalen Effekt verringern mußte, bei der elektrischen Reizung in stärkere Thätigkeit gerieten, als bei der willkürlichen Erregung. Nach den Untersuchungen, welche Demésy und Bervor über das Verhalten der Antagonisten bei den willkürlichen Bewegungen angestellt haben (vergl. diese Zeitschrift, Bd. 2, S. 412 ff., Bd. 3, S. 235), ist anzunehmen, dass, wenn durch willkürliche Erregung gewisser Beugemuskeln auf einen Dynamographen gewirkt wird, alsdann die antagonistischen Extensoren in keine merkbare Miterregung versetzt werden.

Mit der Behauptung, dass die Zunahme der Nachdauer des lateralen Effekts ein Zeichen zentraler Ermüdung sei, verbindet Versasser (S. 214) die andere Behauptung, dass hingegen eine Zunahme des Größenverhältnisses, in welchem der laterale zu dem longitudinalen Effekt stehe, auf peripherische Ermüdung bezogen werden müsse. Als Beweis für letztere Behauptung führt er an, dass er auch am ausgeschnittenen Froschgastrocnemius gefunden habe, dass das Größenverhältnis des lateralen zu dem longitudinalen Effekte bei fortschreitender Ermüdung zunehme. Hierzu könnte jemand folgendes bemerken.

Wenn ein aufgehängter Muskel bei einer Reihe mit kurzen Intervallen aufeinanderfolgender Erregungen durch Verbindung seines unteren Endes mit einem annähernd oder völlig unbeweglichen Körper oder durch Überlastung während der jedesmaligen ganzen Erregungsdauer, bezw. während eines Teiles derselben an der Verkürzung ver-

hindert ist, so vergrößert sich nicht selten im Verlaufe der Versuchsreihe seine Ruhelänge, indem bei jeder Erregung die sehnigen Fortsetzungen der Muskelfasern eine Dehnung erfahren, die während des Reizintervalles nicht völlig rückgängig wird, und indem zugleich etwaige Krümmungen einzelner Fasern, die anfangs vorhanden sind, im Verlaufe der Versuchsreihe immer mehr schwinden1. Diese allmähliche Vergrößerung der Ruhelänge eines Muskels bei einer Reihe aufeinanderfolgender Erregungen ist von verschiedenen Forschern beobachtet worden?. Dieselbe muss - mag ihre Ursache sein, welche sie wolle - bei Versuchen, bei denen einerseits der laterale Effekt und andererseits der an einem Dynamographen zu Tage tretende longitudinale Effekt jeder Muskelerregung beobachtet wird, notwendig zur Folge haben, dass der longitudinale Effekt schwächer, hingegen der laterale Effekt stärker ausfällt. als der Fall sein würde, wenn die Ruhelänge des Muskels unverändert bliebe. Denn je größer die Ruhelänge des Muskels wird, bei desto höherem Kontraktionsgrade kommen die Muskelfasern überhaupt erst zur Wirkung auf den Dynamographen. Es macht sich also die im Verlaufe der Versuchsreihe eintretende Zunahme der Ruhelänge des Muskels dahin geltend, dass das Verhältnis des lateralen zu dem longitudinalen Effekte im Verlaufe der Versuchsreihe zunimmt - ganz wie es Verfasser bei seinen Versuchen am Froschgastrocnemius gefunden hat. Und es fragt sich mithin, ob das angeführte Ergebnis dieser Versuche nicht einfach in den oben angedeuteten, rein mechanischen, Vorgängen, welche zu einer Zunahme der Ruhelänge des Muskels führen, seinen Grund habe.

Das Vorstehende mag genügen, um zu zeigen, wie vieldeutig die Versuchsresultate, welche Verfasser betreffs der lateralen Effekte und ihres Verhältnisses zu den longitudinalen Effekten erhalten hat, zur Zeit noch erscheinen müssen, und wie sehr man dann, wenn man nach Art des Verfassers aus diesen Resultaten auf ungeahnte, wichtige Verhaltungsweisen der in den erregten motorischen Zentren und in den Muskelfasern sich abspielenden Vorgänge schliefst, Gefahr läuft, Dingen eine groß-

<sup>1</sup> Es ist leicht denkbar, dass diese Reckung und bessere Orientierung der Fasern gerade in Muskeln von so kompliziertem Bau, wie ihn der

der Fasern gerade in Muskeln von so kompliziertem Bau, wie ihn der Froschgastrocnemius besitzt, eine größere Rolle spiele.

Man vergleiche z. B. Volkmann in Joh. Müllers Archiv, 1858, S. 242, Versuchsreihe VI.; Hermann in Pflügers Archiv, 4, 1871, S. 197; Leber in der Zeitschrift für rat. Med., 18, 1863, S. 276 ff.; Heidenhain, Mechanische Leistung, Wärmeentwickelung und Stoffumsatz bei der Muskelthätigkeit, S. 93 ff., 133. Hierher gehört auch eine von Kronecker (Leips. Ber., 1871, S. 716, 739 ff., 759) mitgeteilte Beobachtung. Man lasse den Muskel zunächst durch ein verhältnismäßig beträchtliches Gewicht dehnen und sorge durch eine Unterstützungsschraube dafür, daß derselbe bei den hervorzurufenden Zuckungen durch das fallende Gewicht keine Überdehnung über die soeben mittelst des Gewichtes herzestallte keine Überdehnung über die soeben mittelst des Gewichtes hergestellte Dehnungsgröße hinaus erfahre. Lässt man hierauf den Muskel eine größere Anzahl von Zuckungen ausführen und entfernt nach Ausführung derselben die Unterstützungsschraube, so zeigt sich jetzt die Ruhelänge des Muskels größer, als vor Eintritt der Zuckungen. Natürlich werden die Verhältnisse komplizierter, wenn diejenigen Vorgänge, welche dem Verkürzungsrückstande zu Grunde liegen, in erheblichem Grade mitwirken.

artige Bedeutung zu geben, welche im Grunde ziemlich trivialen Ursprunges sind.

- 4) Verfasser (S. 181 ff., 218 ff.) hat früher an isolierten Froschmuskeln Versuche angestellt, welche zeigen, daß eine lange Zeit hindurch gereizter motorischer Nerv zu einer Zeit, wo er selbst keineswegs erschöpft ist und auch der Muskel noch direkt erregbar ist, nicht mehr die Fähigkeit besitzt, durch seine Erregung auf den Muskel zu wirken. Verfasser deutet dieses Verhalten dahin, daß die motorische Endplatte das schwache Glied in der neuromuskulären Kette sei und durch frühzeitige Erschöpfung die Einwirkung des noch erregbaren Nerven auf den noch erregbaren Muskel verhindere. Er hat nun neuerdings auch noch Versuche an Muskeln des lebenden Menschen angestellt, um diese größere Ermüdbarkeit der motorischen Endplatte zu erweisen, erkennt aber selbst die Kompliziertheit der Verhältnisse an, welche es unmöglich macht, die Resultate dieser am lebenden Menschenmuskel angestellten Versuche als ganz beweiskräftig anzusehen.
- 5. Bekanntlich haben Donders und van Mansvelt gefunden, dass, wenn der Vorderarm bei horizontaler Stellung infolge willkürlicher Innervation der betreffenden Beugemuskeln einer Last das Gleichgewicht hält, er alsdann bei plötzlicher Befreiung von dieser Last oder einem Teile derselben (durch Durchschneidung des die Last mit dem Handgelenke verbindenden Fadens u. dergl.) höher emporschnellt, wenn er ermüdet ist, als dann, wenn er sich im unermüdeten Zustande befindet. Das gleiche Resultat haben auch Mossos Versuche mit dem Ponographen, über welche in Bd. 1 dieser Zeitschrift, S. 189 ff., berichtet worden ist, ergeben. Referent hat an letzterem Orte darauf hingewiesen, dass sich jenes Verhalten ganz einfach erkläre, wenn man bedenke, dass die Ermüdung eines Muskels nachgewiesenermaßen die Folge hat, den Erregungsprozessen, welche in ihm erweckt werden, eine längere Dauer zu geben. Verfasser (S. 219 ff.) vermutet gleichfalls, dass jenes Verhalten auf eine längere Andauer der Erregungen in den ermüdeten Muskeln zurückzuführen sei, ist aber geneigt, diese längere Andauer der Erregungen zu einem Teile durch die Annahme zu erklären, dass die Erregung der motorischen Zentren im Falle der Ermüdung länger andauere.

Verfasser stützt diese Annahme auf Versuche, bei denen zunächst der eine Arm ermüdet wurde und hierauf versucht wurde, mit beiden Händen auf einen Doppeldynamographen gleichzeitig gleich stark und gleich lang zu wirken. Der ermüdete Arm ergab einen geringeren und langsamer schwindenden Ausschlag am Dynamographen als der unermüdete Arm¹. Verfasser erblickt in diesem Versuchsresultate einen Beweis für seine Annahme, daß die zentralen Impulse durch Ermüdung verlängert werden. Es ist absolut nicht einzusehen, weshalb dieses Versuchs-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vorversuche hatten gezeigt, dass bei normalem Zustande beider Arme die Willensbewegungen derselben gleichzeitig erfolgten mit einem mittleren Fehler, der nicht größer war als 0,02", und dass die Ermüdung des einen Armes keine merkbare Ermüdung des anderen Armes mit sich führte.

resultat nicht einfach daraus erklärt werden könne, dass der Muskel im ermüdeten Zustande infolge gewisser in den Muskelfasern eingetretener Veränderungen gleiche Reize direkter oder indirekter Art nachweislich mit einer zwar schwächeren, aber zugleich länger andauernden Erregung beantwortet als im frischen Zustande.

Verfasser wiederholte ferner die oben erwähnten Versuche von Donders und van Mansvelt in der Weise, dass er den Vorderarm nach Durchschneidung des die Last tragenden Fadens nicht frei emporsteigen, sondern auf einen Spannungszeiger wirken ließ. Es zeigte sich auffallenderweise, dass der plötzlich entlastete Arm im ermüdeten Zustande weder einen größeren noch einen länger andauernden Ausschlag am Spannungszeiger ergab als im frischen Zustande. Verfasser (S. 224) findet eine Erklärung des anscheinenden Widerspruches, in dem dieses Versuchsergebnis zu dem von Donders und van Mansvelt erhaltenen Resultate steht, darin, dass dem früher Gesehenen gemäß eine und dieselbe Spannung eines erregten (und einer Last das Gleichgewicht haltenden) Muskels bei vorhandener Ermüdung von einem größeren und länger nachdauernden lateralen Effekte der Muskelerregung begleitet sei als bei frischem Zustande. Es sei völlig begreiflich (quite intelligible), daß diese dem Ermüdungszustande eigentümliche größere Ausgiebigkeit und Nachdauer des lateralen Effektes zwar in dem Falle, wo der Muskel nach Befreiung von der Last sich frei verkürzen könne, mit einem größeren Umfange der Kontraktion verbunden sei, hingegen in dem Falle, wo der Muskel nach seiner Entlastung auf einen Spannungszeiger wirke, eine Zunahme des Umfanges und der Dauer der Spannungsänderung des Muskels nicht mit sich führe. Wir können hierin eine Erklärung nicht erblicken. Denn niemandem als dem Verfasser dürfte es völlig begreiflich erscheinen, dass eine Vergrößerung und zeitliche Verlängerung des lateralen Effektes zwar im Falle der aktuellen Kontraktion mit einer Zunahme des Kontraktionsumfanges verbunden sein müsse, hingegen im Falle der virtuellen Kontraktion von einer Zunahme des Umfanges oder der Dauer der Spannungsänderung des Muskels nicht begleitet sei. Auch wiederspricht dasjenige, was Verfasser hier für völlig begreiflich erklärt, der Thatsache, daß, wie oben erwähnt, Verfasser selbst durch verschiedene Versuche (S. 210, 215 ff., 222) festgestellt hat, dass die durch Ermüdung bewirkte zeitliche Verlängerung des lateralen Effektes der willkürlichen Muskelerregung im Falle der virtuellen Kontraktion mit einer, wenn auch nicht entsprechenden, Verlängerung des am Dynamographen erzielbaren longitudinalen Effektes verbunden ist.

6. Bekanntlich hat Fick gefunden, dass, wenn ein durch maximale Willensanstrengung erregter, auf einen Spannungszeiger wirkender Muskel noch von einem elektrischen Reize betroffen wird, alsdann der Spannungsgrad des Muskels keine Zunahme, sondern eine Abnahme erfährt. Fick sah diese Erscheinung als eine reflexartige Hemmungswirkung im Nervensystem an. Verfasser (S. 224 ff.) macht nun geltend,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Betreffs Mossos Untersuchungen dieser Erscheinung vergleiche man diese Zeitschrift, Bd. 1, S. 188.

dass in manchen der von ihm beobachteten Fälle zwischen dem Beginne der elektrischen Reizung und der Abnahme des willkürlich unterhaltenen Spannungsgrades nur ein Zeitraum von der Größenordnung des Latenzstadiums verstrichen sei, und dass in diesen Fällen die beobachtete Spannungsabnahme vermutlich einfach dadurch zu stande gekommen sei. dass die elektrische Reizung die antagonistischen Muskeln erregte. Auf diese Reizung der antagonistischen Muskeln sei es zurückzuführen, dass gleichzeitig mit der durch die elektrische Reizung bewirkten Abnahme des longitudinalen Effektes eine Zunahme des lateralen Effektes der Muskelerregung verbunden sei. In anderen Fällen, wo zwischen dem Beginne der elektrischen Reizung und der Abnahme der willkürlichen Muskelspannung ein bedeutend größerer Zeitraum (ca. 1/10 Sekunden) verstrich, bat man nach des Verfassers Ansicht diese Spannungsabnahme als eine reflektorische Erscheinung aufzufassen. Nur sei kein Grund vorhanden, dieselbe im Sinne Ficks als eine Reflexerscheinung ganz besonderer Art (als eine reflexartige Erscheinung von Nervenhemmung) anzusehen, sondern es genüge, anzunehmen, dass es sich um eine reflektorische Erregung der Antagonisten handele. Verfasser konnte dieses reflektorische Sinken der willkürlich unterhaltenen Spannung durch Reizung jeder beliebigen Körperstelle erzielen, wenn auch nicht mit der gleichen Sicherheit und Eleganz wie bei Reizung des betreffenden Gliedes selbst.

In noch anderen Fällen betrug die Zeit, die zwischen Beginn der elektrischen Reizung und Abnahme der Spannung verstrich, etwa 1/20 Sekunde. Diese Zeit erscheint dem Verfasser einerseits zu kurz, als daß die Spannungsabnahme in diesen Fällen auf reflektorischem Wege hätte zu stande kommen können, und andererseits zu lang, als daß eine direkte Erregung der Antagonisten angenommen werden könnte. Für diese Fälle bleibt nach Ansicht des Verfassers nur die Erklärung übrig, dass die beobachtete Spannungsabnahme darauf beruht habe, dass die Antagonisten auf den Reiz (the direct extensile stimulus), den sie durch die Thätigkeit der von der elektrischen Reizung betroffenen Muskeln erfuhren, in gewissem Grade reagierten. Diese Erklärung setzt voraus, dass die elektrische Reizung in den durch maximale Willensanstrengung gespannten Muskeln zunächst eine merkbare Erhöhung des Spannungs- und Kontraktionsgrades bewirkt habe; denn sonst war ja überhaupt kein direct extensile stimulus für die Antagonisten vorhanden. Von einer solchen der Spannungsabnahme vorhergehenden positiven Anfangswirkung der elektrischen Reizung hat aber Fick und anscheinend auch der Verfasser selbst nichts gesehen. Auch wird von manche B Physiologen, vor allem Fick (Kompendium der Physiologie, 4. Aufl., S. 24), auf Grund von Versuchen der Behauptung widersprochen, dass eine blosse Dehnung des ruhenden Muskels erregend auf denselben zu wirken vermöge.

7. Verfasser stellte — neben einigen nicht zum Abschlus gekommenen Versuchen über Fechners Parallelgesetz (S. 230) — endlich noch Versuche an, bei denen es sich darum handelte, nach dem Vorgange von Bernhardt und Ferrier die Unterschiedsempfindlichkeit für willkürlich gehobene Gewichte mit der Unterscheidungsfähigkeit für Gewichte,

welche infolge elektrischer Reizung gehoben werden, zu vergleichen. Hierbei bediente er sich der Methode der eben merklichen Unterschiede, über die er, in der Meinung, auf bisher nicht genügend Beachtetes aufmerksam zu machen, einige Bemerkungen vorausschickt (S. 230 ff.), welche jedem auf diesem Gebiete Orientierten trivial erscheinen müssen und sich dadurch erklären, dass Verfasser von der die psychophysischen Methoden betreffenden Litteratur anscheinend nur Fechners Elemente der Psychophysik kennt. Bei den Versuchen zeigte sich, dass die Unterschiedsempfindlichkeit in dem Falle, wo die Gewichte willkürlich gehoben wurden, unvergleichlich größer war als in dem Falle, wo die Hebungen infolge elektrischer Reizung stattfanden. Da indessen die Unterschiedsempfindlichkeit im letzteren Falle sich sogar geringer zeigte als die Unterschiedsempfindlichkeit des bloßen Drucksinnes der Haut und mithin die sensorischen Nebenwirkungen der elektrischen Reizung notwendig irgendwie störend auf die Gewichtsvergleichung eingewirkt haben mussten, so legt Verfasser selbst diesen Versuchsresultaten keine positive Beweiskraft bei. Es ist ja auch klar, dass man vom Standpunkte der Ansicht aus, nach welcher die Vergleichung willkürlich gehobener Gewichte auf peripherischen Eindrücken beruht, im Falle elektrischer Bewirkung der Gewichtshebungen nur dann die gleiche Schärfe der Unterscheidungsfähigkeit zu erwarten hätte wie im Falle willkürlichen Zustandekommens der Hebungen, wenn man erstens sicher wüßte, daß die elektrische Reizung nicht auch die zu den betreffenden Muskeln, Sehnen, Gelenken u. s. w. gehenden sensorischen Nerven betrifft, und zweitens auch noch überzeugt sein könnte, dass der Umfang und zeitliche Verlauf der auf elektrischem Wege ausgelösten Gewichtshebungen derselbe ist wie derienige der willkürlichen Hebungen. Letzterer Punkt ist vom Verfasser nicht berücksichtigt worden.

8. Nachdem der Leser im vorstehenden mit allen Versuchsresultaten des Verfassers getreulich bekannt gemacht worden ist und zugleich auch den Grad der Sicherheit, den die vom Verfasser an diese Resultate angeknüpften Schlüsse besitzen, einigermaßen kennen gelernt hat, ist er im stande, sich ein Urteil darüber zu bilden, ob in der That der Verfasser den Klinikern und Psychologen durch seine Abhandlung in bahnbrechender Weise gezeigt habe, wie man bei Untersuchung des Muskelsinnes die Sache angreifen und durchführen müsse, um zu wirklich zuverlässigen Anschauungen zu gelangen. Wie oben erwähnt, stellt es Verfasser in dem Hauptparagraphen (S. 187 ff.), der von der Art der Fragestellung handelt, als seine Aufgabe hin, die Stätte zu ermitteln, wo die den Ermüdungsempfindungen zu Grunde liegenden Nervenerregungen ausgelöst werden, um hierdurch zugleich auch den Ort festzustellen, wo die den normalen Empfindungen des Muskelsinnes korrespondierenden Nervenprozesse entstehen. Von den Ermüdungsempfindungen ist aber bei den experimentellen Untersuchungen des Verfassers überhaupt nicht die Rede! Der Gegenstand, um den es sich thatsächlich bei den Versuchen des Verfassers handelt, ist das Zustandekommen der objektiven Ermüdungserscheinungen bei den Willensbewegungen, d. h. die Frage, ob die Veränderungen, welche die willkürlichen Bewegungen hinsichtlich ihres Umfanges und zeitlichen Verlaufes durch die Ermüdung erfahren, vorwiegend auf zentralen oder peripherischen Vorgängen beruhen. Wie oben gesehen, entscheidet sich Verfasser auf Grund unstichhaltiger Beweise für die Annahme eines überwiegend zentralen Ursprunges der objektiven Ermüdungserscheinungen. Auf Grund dieser Entscheidung schließt er dann, daß auch die subjektiven Ermüdungserscheinungen, d. h. die Ermüdungsempfindungen, vorwiegend zentralen Ursprunges seien. Dieser Schlus ist nicht zu billigen. Denn angenommen, es beruhten wirklich die objektiven Ermüdungserscheinungen vorwiegend auf zentralen Vorgängen, so würde daraus noch keineswegs folgen, dass es sich mit der Verursachung der Ermüdungsempfindungen in entsprechender Weise verhalte. Es würde z. B. die Möglichkeit nicht ausgeschlossen sein, daß die Ermüdungsempfindungen im wesentlichen dadurch entstünden. dass die bei der Ermüdung in den Muskeln stattfindende Ansammlung von Zersetzungsprodukten erregend auf die in den Muskeln endigenden sensorischen Nervenfasern wirke. Aus der (angeblichen) vorwiegend zentralen Verursachung der Ermüdungsempfindungen endlich schließt Verfasser auf eine gleiche Entstehungsweise der normalen Empfindungen des Muskelsinnes. Auch dieser Schlus ist uns ganz unbegreiflich. Warum in aller Welt sollen die Ermüdungsempfindungen nicht auf den Erregungen anderer Nervenelemente beruhen können als die normalen Empfindungen des Muskelsinnes? Warum soll z. B. von vornherein die Annahme ausgeschlossen sein, dass die ersteren Empfindungen wesentlich auf der Erregung in den Muskeln endigender sensorischer Nervenfasern beruhten, während die letzteren Empfindungen durch die Erregung der in anderen Teilen, z. B. den Gelenken, endigenden sensorischen Nervenfasern zu stande kämen? Man könnte sogar geltend machen, dass es wenig wahrscheinlich sei, dass die Ermüdungsempfindungen auf Erregungen derselben Nervenelemente beruhten wie die normalen Empfindungen des Muskelsinnes. Denn alsdann müßten bei eingetretener Ermüdung die den letzteren Empfindungen entsprechenden Nervenerregungen durch die den Ermüdungsempfindungen zu Grunde liegenden Nervenvorgänge mehr oder weniger verdrängt oder verdeckt werden, und alle Funktionen, welche auf dem richtigen Zustandekommen der normalen Empfindungen des Muskelsinnes beruhen, z. B. die Vergleichung gehobener Gewichte, müßten bei vorhandener Ermüdung stark beeinträchtigt sein, was thatsächlich, wie Verfasser selbst sich überzeugt hat, nicht der Fall ist.

Thatsächlich steht also die Sache folgendermaßen. Verfasser schließt auf die Entstehungsweise der normalen Empfindungen des Muskelsinnes ohne Berechtigung aus der Entstehungsweise der Ermüdungsempfindungen. Auf letztere schließt er ohne Berechtigung aus der Entstehungsweise der objektiven Ermüdungserscheinungen, denen er ohne stichhaltige Beweisgründe einen vorwiegend zentralen Ursprung zuschreibt. Hierbei hält es Verfasser nicht für der Mühe wert, sich darüber Bechenschaft zu geben, inwieweit nun eigentlich die Resultate der Selbstbeobachtung zu seiner Behauptung stimmen, daß die Ermüdungs-

empfindungen vorwiegend zentralen Ursprunges seien, welcher Behauptung, beiläufig bemerkt, die Aussagen von Mosso (Die Ermüdung, S. 99) und WARREN P. LOMBARD (Journal of physiology, February 1892, S. 7) direkt widersprechen, daß, soweit man auf Grund der Selbstbeobachtung urteilen könne, es leicht sei, die Stärke der Willensimpulse bis zur Erschöpfung des willkürlichen Leistungsvermögens konstant zu erhalten. Der soeben rekapitulierte, mehr als hypothetische Beweisgang des Verfassers wird dann noch, wie im Verlaufe dieser Besprechung hinlänglich gezeigt worden ist, mit einer Schar teilweise recht befremdlicher Vermutungen garniert, die an einzelne Versuchsresultate angeknüpft werden. Endlich vermögen die der Abhandlung beigefügte, jeder Ordnung entbehrende Übersicht über die den Muskelsinn betreffende Litteratur, eine kurze Bezugnahme auf die Ausführungen von W. James und das absprechende Urteil, welches Verfasser über die den Muskelsinn betreffenden Arbeiten der Kliniker und Psychologen fällt, keinen unterrichteten Leser darüber zu täuschen, dass Verfasser von eben diesen, von ihm verurteilten, Arbeiten thatsächlich nur sehr dürftig Einsicht genommen hat. Denn sonst würde er z. B. Bemerkungen, wie die folgende (S. 242): We estimate weight and difference of weight chiefly by means of trial efforts by which we ascertain how much our muscles must be contracted in order to lift the weights, nicht so ohne Weiteres gemacht haben. Kurz, uns scheint, dass Verfasser mit seiner "objektiven Studie" gezeigt habe, wie man entschieden nicht zu verfahren hat, um zu zuverlässigen Resultaten betreffs des Muskelsinnes zu gelangen.

G. E. MÜLLER (Göttingen).

Brown-Sequard. Sur les influences exercées par les muscles sur les nerfs sensitifs qui sont à leur intérieur ou dans leur voisinage immédiat. Arch. de Physiol., 5. Sér., 4. T., S. 174 ff.

Verfasser führt eine Reihe von Fällen an, in denen Schmerzen, welche innerhalb im erregten Zustande befindlicher Muskeln vorhanden sind, durch Dehnung dieser Muskeln erhöht werden. Da nun die Aktionsströme der Muskeln durch Dehnung der letzteren gesteigert werden, so schließt Verfasser, daß die Muskelschmerzen vielfach dadurch entstünden, daß die Aktionsströme der Muskelfasern erregend auf die in nächster Nähe befindlichen sensorischen Nervenfasern wirken. Auch bei den Erscheinungen des Muskelsinnes soll diese sensorische Wirksamkeit der Aktionsströme der Muskelfasern eine sehr große Rolle spielen.

G. E. MÜLLER (Göttingen).

A. Marty. Über Sprachreflex, Nativismus und absichtliche Sprachbildung. 10 Artikel. Vierteljahrschrift für wissenschaftliche Philosophie, von R. Avenarius. (Art. 1. Bd. VIII, S. 456—478. Art. 2. Bd. X, S. 69 bis 105. Art. 3. ibid., S. 346—364. Art. 4. Bd. XIII, S. 195—220. Art 5. ibid., S. 304—344. Art. 6. Bd. XIV, S. 55—84. Art. 7. ibid., S. 443—484. Art. 8. Bd. XV, S. 251—284. Art. 9. ibid., S. 445—467. Art. 10. Bd. XVI, S. 104—122.) (Selbstanzeige.)

Nativismus nannte ich in meinem "Ursprung der Sprache" (1875), die Meinung von Steinthal, Lazarus, Wundt u. a., die Entstehung der Sprache lasse sich nicht erklären ohne die Annahme, dass beim Urmenschen durch die Anschauungen, die er empfing, völlig unwillkürlich und vermöge eines fertig angeborenen psychophysischen Mechanismus eine Anzahl onomatopoetischer (durch sich selbst verständlicher) Laute und Geberden ausgelöst wurden ("Sprachreflexe"). Ich meinerseits suchte ohne diese unerwiesene Annahme auszukommen (Empirismus) und wies schon für die frühesten Stadien der Sprachentstehung dem Verlangen nach Verständigung und der dadurch motivierten absichtlichen Bildung von Bezeichnungsmitteln eine entscheidende Rolle zu (dies nicht bloß im Gegensatz zum Nativismus, sondern auch zu manchen Empiristen -GEIGERS Zufallstheorie), doch indem ich es ebenso entschieden ablehnte, jene Wahl und Gestaltung der Sprachzeichen irgendwie planmässiger Berechnung und Reflexion zuzuschreiben (Erfindungstheorie). Seither sind mannigfache Versuche gemacht worden, teils die Zufallstheorie zu erneuern, teils den Nativismus irgendwie zu halten: in eingeschränkter Form, unter halben Zugeständnissen oder auch unter dem Schutze von tiefgreifenden Äquivokationen und Begriffsverwirrungen. Die bemerkenswertesten dieser Versuche Revue passieren zu lassen, war die Aufgabe der vorbezeichneten Artikel, und am ausführlichsten sind darin die neueren Publikationen von Steinthal und Wundt zur Sprache gekommen.

Mit Wundt beschäftigt sich die zweite Hälfte des II. und der III. bis VII. Art. Es waren namentlich die 2. und 3. Aufl. der *Physiol. Psychologie* und die sprachphilosophischen Aufsätze der Essays zu berücksichtigen, und es zeigte sich, dass der Autor zwar — ohne sich dessen bewusst zu sein — nicht Eine, sondern mehrere, widerstreitende, Lösungen des Sprachproblems vorträgt,¹ dass er jedoch, wenn die Regel gilt: a potiori sit denominatio, heute wie früher zu den Nativisten zu rechnen ist.² Den Namen "Sprachresse" (den ich neben der Sache getadelt hatte) giebt er auf und warnt auch andere davor; doch die Sache ist geblieben.

Die Essays erklären, der Knoten des verschlungenen Problems vom Sprachursprung sei um den Begriff des Willens geschürzt, und in zwei Richtungen betrachtet W. die bisherige Ansicht vom Willen als

<sup>3</sup> Seine Einsprache gegen diese Bezeichnung zeigt sich als hinfällig, sobald man den ausgesprochen relativen Charakter derselben

beachtet.

¹ Ein Beispiel! Die 2. Aufl. der Physiol. Psychol. 1880 bezeichnet die ersten nachahmenden und hinweisenden Verständigungsmittel als unwillkürliche Affektäußerungen, die gar nicht der Absicht der Mitteilung entstammt, sondern erst nachträglich von dieser in Dienst genommen worden seien. Eine Stelle der Essays 1885 dagegen weist diese Ansicht von zwei derart sich folgenden Stadien der Sprachentwickelung als gänzlich erfahrungswidrig zurück (nur ohne zu sagen, daß man selbst sie früher vorgetragen) und lehrt, die Sprache sei von allem Anfang aus der Absicht der Mitteilung hervorgegangen. Doch die 3. Aufl. der Physiol. Psychol. 1888 erneuert wieder wörtlich die von den Essays verpönte These der zweiten.

einer radikalen Korrektur bedürftig (Art. II., S. 77-105 und Art. III.). I. Der Zug, wodurch er seine Lehre der früheren ganz besonders überlegen glaubt, ist seine Identifizierung von Wille und Apperzeption. Bisher habe man die inneren Willenshandlungen oder "Apperzeptionen" ganz übersehen (eine ganz unhistorische Behauptung!), und das sei um so verhängnisvoller gewesen, als geradezu alles Wollen, genau besehen, ein nach innen gerichtetes, alle Willenshandlungen eigentlich innere Willenshandlungen oder Apperzeptionen seien, diese aber im psychischen Leben eine so große Rolle spielten, dass überhaupt alle psychischen Vorgänge, die nicht sinnliche Vorstellungen sind, sich auf jene Kategorie zurückführen ließen.

Der Terminus Apperzeption war bekanntlich von seinen Urhebern teils für das innere Bewusstsein, teils - und in unklarer Vermengung damit - für das Bemerken gebraucht worden. An letzteren Sprachgebrauch will W. anknüpfen, und es bedarf natürlich einer ganzen Reihe von Verwechselungen und Äquivokationen, um von hier aus die Apperzeption für identisch mit dem Willen zu erklären.

A) Mit dem Bemerken und Deuten (von W. klarbewußte Auffassung genannt1) vermengt er vor allem die Aufmerksamkeit (eine das Bemerken vorbereitende und bewirkende Seelenverfassung) und (Art. IV.) mit beidem des weiteren noch alle Vorgänge, die gemeinhin unter dem vagen Namen "Denken" zusammengefasst werden: alle Synthesen (oder "Verschmelzungen") und Analysen von Vorstellungen, alle begrifflichen Gedanken, Urteile, Schlüsse u. s. w. u. s. w. heißt ihm "Apperzeption", und weil einige von diesen sogenannten Denkakten vom Willen beherrschte Vorgänge sind (wie das Nachdenken und Sichbesinnen) und bei anderen (wie beim Aufmerken) der Wille ein Ingrediens, wenn auch keineswegs das Ganze, des Phänomens bildet, erklärt er ohne weiteres alles "Denken" oder "Apperzipieren" für eine innere Willenshandlung. Er fasst ferner diesen Zug, der nur eine genetische Zusammengehörigkeit bedeuten würde, als eine innere deskriptive Verwandtschaft, und kommt, indem er endlich auch Willenshandlung mit Wille verwechselt (eine Konfusion, die sich durch alle seine Ausführungen, Verwirrung stiftend, hindurchzieht), dazu das "Apperzipieren" abwechselnd nicht bloß für eine Willenshandlung, sondern auch für ein Wollen auszugeben.

B) Aber nicht bloß soll jede Apperzeption ein Willensakt oder eine Willenshandlung sein; W. sucht auch zu zeigen, dass umgekehrt alle Willenshandlungen, auch die sogenannten äußeren, nur be-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Er ist geneigt, das Phänomen mit subjektiv erhöhter Stärke der betreffenden Vorstellung zu identifizieren. Seine wahre Natur ist freilich eine ganz andere (Art. IV.).

<sup>2</sup> Alles "Den ken" soll also eine subjektive Verstärkung sinnlicher Vorstellungen sein! Die Durchführung dieser Auffassung mißlingt W. freilich so gründlich, daß sie ihn in endlose Widersprüche und Ungereimtheiten verwickelt. Als reich daran erweist sich insbesondere seine Lehre von der Spannung der Aufmankermkeit und deren Aden seine Lehre von der Spannung der Aufmerksamkeit und deren Adaptation und diejenige von der Natur der allgemeinen Begriffe.

sondere Arten oder Bestandteile oder unmittelbare Folgen von "Apperzeptionen" (Denkhandlungen) seien.

Der Versuch tritt in verschiedenen Formen auf; aber er beruht — wie im einzelnen nachgewiesen wird — überall auf einer gänzlichen Verkennung der Natur jener Vorgänge. Den Namen "äußere Willenshandlung" verdienen ja nur solche, wo sich ein Verlangen auf etwas Physisches (auf die wirkliche Bewegung), nicht bloß auf etwas Psychisches (die Vorstellung der Bewegung), richtet, und wo ersteres der Fall ist, besteht schlechterdings keine Möglichkeit, das Phänomen als eine spezielle Form oder als unmittelbaren Erfolg einer Apperzeption zu fassen. Dies ist so offenkundig, daß der Verfasser wiederholt zu eklatantem Abfall von sich selbst gedrängt ist.

II. Doch auch abgesehen von der "Apperzeptions"lehre erachtet W. eine Verbesserung der bisherigen Fassung des Willensbegriffes für dringend geboten (Art. V.). Bisher habe man nämlich durchaus Wille mit Wahl verwechselt (wieder eine ganz unhistorische Behauptung!) und sei dadurch verhindert worden, einzusehen, daß der Wille die Grundfunktion des Gemütslebens sei. In Wahrheit seien alle Gemütsbewegungen Reaktionen des Willens, und es sei jede Bewegung, die sich an ein beliebiges Lust- oder Unlustgefühl knüpft, ja überhaupt jede, die nicht rein mechanisch erfolgt, sondern irgendwie psychisch bedingt ist, eine wahre Willens-, nur nicht immer eine Wahlhandlung.

Allein W. ignoriert bei diesen Behauptungen markante Unterschiede in der Natur der Dinge; so unleugbare, daß sie ihn zwingen, auch hier wieder gelegentlich sich selbst herzhaft zu desavouieren.

Von beiden vermeintlichen Verbesserungen des Willensbegriffs macht er nun aber Gebrauch bei der Beantwortung der Frage nach dem Sprachursprung, und beide bringen ihm die offenbar erwünschte Möglichkeit ein, nach Belieben sich der Ausdrucksweise eines Empiristen oder Nativisten zu bedienen und doch beide Male dasselbe zu meinen.

- a) Waren die ersten nachahmenden und hinweisenden Zeichen unwillkürliche Affektäußerungen (Nativismus) oder Willenshandlungen? W. erwidert: Sie sind beides zumal. Obschon absichtslose Affektäußerungen, sind sie doch zugleich wahre Willens-, nur nicht Wahlhandlungen.
- b) War das Sprechen Ausflus eines besonderen darauf gerichteten Willens (der Absicht der Mitteilung) oder war es unmittelbar an die inneren Vorgänge des Denkens geknüpft? W. antwortet (auf Grund seiner Identifizierung von Wille resp. Willenshandlung und Apperzeption) auch hier: Es ist beides zugleich, und die Unterscheidung darf gar nicht gemacht werden. Denn nichs bloß ist alles Denken eine innere Willenshandlung, sondern es sind auch alle sog. äußeren Willenshandlungen nur unmittelbare Erfolge und besondere Formen solcher Denkhandlungen. So denn auch das Sprechen von allem Anfang an. Auf Grund dieses Resultates kann W. sich, ohne empiristische Redeweisen aufzugeben, nun sogar den extrem nativistischen Anschauungen von einer inneren Einheit und Verwandtschaft von Sprechen und Denken nähern. Aber freilich, wenn er sich konsequent bleiben

will, nur nähern. Gilt ja doch auf seinem Standpunkt vom Sprechen nicht mehr als von allem Handeln, dass es der äußere Bestandteil von Denkhandlungen sei. Jene mystische Sprachphilosophie dagegen liebte es, die Eigenschaft, unmittelbar aus dem Denken hervorzugehen, als etwas dem Sprechen allein Charakteristisches hin-Und siehe da! W. macht auch diese Definition zustellen. Sprache ohne weiteres zur seinigen - ungeachtet der Inkonsequenz, die für ihn darin liegt, und der neuen Widersprüche, die sie gebiert. Neue Widersprüche! Denn der Autor sieht sich jetzt - schon um begreiflich machen, warum die Tiere keine Sprache wie wir besitzen genötigt, sie für den Ausfluss aktiver Apperzeptionen oder Wahlhandlungen zu erklären, während er zuvor gerade umgekehrt: einfache Willenshandlung, nicht Wahlhandlung - als das Losungswort der richtigen Anschauung hingestellt hatte. All' diesen Widerstreit scheint er aber nicht zu bemerken, und ergeht sich, sorglos die neue Parole weiter verfolgend, in dithyrambischen Äußerungen darüber, wie die Sprache nicht bloß ein Zeichen, nicht bloß eine äußere Form des Gedankens, sondern diesem verwandt und gleichartig sei und darum fähig, Gesetze des Denkens nach außen zu tragen, so daß sie in ihr anschaulich, ja Gegenstand eines objektiven und experimentellen Studiums werden könnten, gleich einem Werke der Natur. Die Illustrationen freilich, die er dafür bietet, sind nur eine Sammlung von Beispielen einer Vermengung von Sprachlichem und Logischem, wie sie offenkundiger noch selten zu Tage getreten ist.

Doch noch einmal (Art VI.) mußten wir zu der, von W. schon fast wieder vergessenen Parole: Die Sprache sei nicht als Wahl-. sondern als Willenshandlung entstanden - zurückkehren. Ist, wenn wir dem Namen "Willenshandlung" die übliche Bedeutung geben, damit die Devise eines haltbaren Empirismus gewonnen? Es ergab sich mir das Gegenteil. Es ist - wenn auch in W.'s Psychologie kein Raum dafür besteht - ein Unterschied zwischen Wählen überhaupt und vernünftig Letzteres hat allerdings bei der Bildung berechnendem Wählen. der Volkssprache gar keine Rolle gespielt. Aber in einem anderen Sinne sind doch ihre Bezeichnungsmittel zweifellos gerade aus einer Summe von Wahlhandlungen hervorgegangen, und nicht "wahllos", sondern planlos ist das Wort des Räthsels, welches prägnant den Unterschied zwischen dem richtigen Empirismus und der unhaltbaren Erfindungstheorie bezeichnet. Wichtig war nun aber, die intellektuelle Grundlage dieses planlos zweckmässigen Thuns eingehend klar zu legen. Ich suchte zu zeigen, wie die Sprache, obwohl gar nicht das Werk kombinierender Reflexion, doch in anderem Sinne sehr wohl als Ausfluss des spezifisch menschlichen Denkens bezeichnet werden kann, so dass sich aus dem Mangel der Abstraktionsgabe beim Tier, wie seine Unfähigkeit, uns zu verstehen, so auch diejenige zur Bildung von Sprachzeichen in unserem Sinne vollkommen begreift. Zum Schlusse wird untersucht, inwieweit die Sprache ihrerseits Förderungsmittel des

Denkens sei, und konstatiert, dass, wie groß auch immer dieser Nutzen ist, doch menschliches Denken in seinen ersten Anfängen ohne Hülfeder Sprache möglich war, somit kein Zirkel droht und W. mit Unrecht bezweifelt, ob ein Zustand denkbar sei, wo der Mensch die Sprache noch nicht besaß und doch fähig war, sie zu schaffen. - Es erübrigte endlich (Art. VII., S. 443-459), den geringschätzigen Tadel zu prüfen, den die Essays bei Aufstellung ihrer drei Prinzipien der Ausdrucksbewegungen gegen das Gesetz der Gewohnheit aussprechen; gegen eine Erscheinung, die wir unsererseits als eine weitreichende, nicht bloß reproduktive, sondern produktive Kraft (Assoziation des Analogen!) und als den mächtigsten Faktor beim Aufbau der Sprache erkannt hatten. Der Angriff ließ sich um so vollständiger zurückweisen, als sich zeigte, daß, soweit das 2. und 3. der genannten W.'schen Prinzipien überhaupt etwas Verständliches und auch nicht ein bloßes idem per idem besagen, sie nichts anderes als eine (dem Autor selbst unbewusste) Anwendung eben des Gesetzes der Gewohnheit sind! - Insbesondere diese Ausführungen des 6. und 7. Artikels werden vielleicht manchem Leser meines Ursprungs der Sprache eine willkommene Ergänzung sein.

Unumwunden am nativistischen Standpunkt hält H. Paul (Prinzipien der Sprachgesch., 2. 1886), fest und sucht zu beweisen, dass die Annahme einer, wenn auch geringen, Anzahl artikulierter und onomatopoetischer Lautreflexe durch die Erfahrung berechtigt und zudem in mehrfacher Richtung ganz unentbehrlich sei. Die Erörterung seiner bezüglichen Argumente ist Gegenstand der 2. Hälfte des Art. VII., S. 461 bis 484.

L. Tobler in seiner 1877 erschienenen Rezension meines "Ursprung der Sprache" (Zeitschr. f. Völkerpsych., IX.), ist bestrebt, die Differenz zwischen meiner und der nativistischen Anschauung möglichst gering erscheinen zu lassen. Ich suche zu zeigen, daß eine Vermittelung und Verwischung des Unterschieds nur auf Kosten der Klarheit und Wahrheit möglich ist, und daß T. insbesondere völlig irrt, wenn er glaubt, mit der Annahme der Onomatopöie, die auch ich mache, sei der Steinthalsche "Reflex" als deren "tiefere Begründung" unabweislich gegeben. (Art. VIII., S. 251—263).

Wenn Tobles vornehmster Tadel gegen mich der ist, das ich hätte bemerken sollen, wie wenig schroff der Abstand zwischen mir und meinen nativistischen Gegnern (z. B. Steinthal) sei, so urteilt ganz anders Steinthal selbst in den neueren Auflagen seines Ursprungs der Sprache. Mit seiner Haltung beschäftigt sich der I. und die 1. Hälfte des II. Art., sowie — da inzwischen abermals eine neue Auflage des genannten Buches erschienen war — nochmals ein Teil des VIII. und der IX. Art. In dieser neuesten (4.) Auflage, 1888, erklärt St. meine Ansicht vom

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zwei diesem Abschnitte vorausgehende Seiten, 459 und 460, handeln kurz von Kussmauls Stellung zu unserem Problem, in seinem bekannten Werke über "Die Störungen der Sprache" 1887.

Sprachursprung für völlig antiquiert, für eine solche, die in seinen Augen ein für allemal keinerlei Berechtigung mehr habe. Auch schon früher sei er dieser Ansicht gewesen, und aus diesem Grunde habe er in der 3. Auflage meiner gar nicht gedacht und nur mit Tiedemannus redivivus gelegentlich auf mich hingedeutet. In der That nennt die 3. Auflage 1877 meinen Namen nirgends; doch hat der Verfasser für gut gefunden, wie aus eigenem Antrieb (aber zum guten Teil mit analogen Gründen, wie ich sie vorgebracht), an seinen nativistischen Aufstellungen scharfe Kritik zu üben. Eine Thatsache zwar sollen die Sprachreflexe nach wie vor sein. Aber ihre Zahl wird gewaltig eingeschränkt. und die Freigebigkeit, die in dieser Beziehung im Abrifs 1871 geherrscht hatte, wird ordentlich mit Spott als ebenso unpsychologisch als unhistorisch zurückgewiesen (Art. I.). Ja! einmal im Zuge, eifert St. nun sogar gegen die Leistungsfähigkeit der Onomatopöie überhaupt - sie, die er früher weit überschätzt hatte, jetzt unbillig unterschätzend. (Art. II., S. 69-76). Mit den Reflexen aber räumt noch energischer die 4. Auflage auf. Nicht mehr für "jede besondere Anschauung" einen besonderen, ihr ähnlichen, und wohl artikulierten Reflexlaut (Abrifs), auch nicht mehr achtzig bis hundert solcher,1 nein! bloss etwa 20 bis 30 soll der Urmensch geschaffen haben. Doch (Art. VIII, S. 264-284) ein Erfahrungsbeweis ist für diese geringe Zahl so wenig als einst für die weit größere geführt (ja die 4. Auflage ver zichtet eigentlich auf jeden Versuch eines solchen), und ebenso fehlt, jetzt so gut wie früher, durchaus ein stringenter Nachweis für deren Unentbehrlichkeit. Seine Psychologie des "Denkens durch Sprache", d. h. die Lehre, dass die Lautreflexe das Mittel für jede klärende Analyse der sinnlichen Eindrücke und die Stellvertreter aller begrifflichen Gedanken waren, hält Sr. fest, ja er verschärft die Behauptung womöglich noch. Aber sie bleibt eben eine bloße Behauptung, und der Verfasser kümmert sich z.B. nicht im geringsten darum, wie denn in aller Welt das so arg eingeschrumpfte Häuflein der Reflexe es anfangen sollte, die viel größere Zahl von Begriffen vor dem Bewusstsein zu vertreten und so dieselbe Aufgabe zu leisten, die er einst einer weit ansehnlicheren Menge derselben zugewiesen hatte. Überhaupt ist sein Zurückweichen von der früheren Position ein gezwungenes, halbes und widerspruchsvolles. Auch fehlt in beiden neueren Auflagen des Ursprungs der Sprache wie anderwärts bei Sr. jedes klare Wort darüber, welchen Kräften die Bildung der Sprachmittel, soweit sie nicht reflektorisch geäußert wurden, denn nun eigentlich zuzuschreiben sei. Bald soll es (3. Aufl.) die Apperzeption gewesen sein die Apperzeption, die der Autor sonst ausdrücklich als eine theoretische Seelenthätigkeit definiert; bald (Ethik 1885) ein "geistiger Instinkt" während St. früher selbst die Zuflucht hierzu als ein Spiel mit Worten verspottet hatte; bald (4. Auflage) der Mitteilungstrieb, bei dem aber beileibe nicht an Absicht gedacht werden soll - als ob das eine

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Für diese, wie für die unmittelbare vorher genannte Annahme hatte Sr. nur Eine Beobachtung an einem Kinde als direkten Beweis aus der heutigen Erfahrung vorgebracht. Art. I beschäftigt sich u. a. auch damit, den Wert dieser Erzählung und ihre Deutung zu prüfen.

ohne das andere eine verständliche psychologische Kategorie wäre! Und sogar bei Noire eine Anleihe zu machen, ist Sr. neuestens in seiner. Hülf- und Ratlosigkeit geneigt, obwohl das Geborgte zu den wichtigsten Bestandstücken seines eigenen bisherigen Hausrates in schreiendem Kontrast steht.

So gut wie den Nativismus, haben wir auch die Erfindungstheorie des vorigen Jahrhunderts von jeher abgelehnt und — obschon uns Stals Tiedemannus redivivus abzuthun sucht — die wirklichen Fehler der damaligen Sprachphilosophie stets offen bekämpft. Da aber dieser Autor sich in allen seinen Schriften nicht genug darin thun kann, die sprachphilosophischen Anschauungen des vorigen Jahrhunderts schlecht weg und in allen Teilen als "roh", "ober flächlich" und unbrauchbar herabzusetzen, um auf dieser Folie Humboldt und seine Erklärer ebenso maßlos zu erheben (letzteres so überschwenglich, daß die Thatsachen ihn zwingen, sich selbst ein ums andere Mal zu widersprechen) so hielten wir für angezeigt, hier einmal Lob und Tadel den Thatsachen, entsprechend zu verteilen und das von St. hüben und drüben gefälschte historische Bild richtig zu stellen. Damit beschäftigt sich der IX. Art.

Der X. Artikel endlich handelt von P. REGNAUDS Origine et philosophie du langage, 1887 und 1889 (dem einzigen bemerkenswerten Buch, das seit Renan in Frankreich über unser Problem erschienen ist) und dem darin enthaltenen eingehenden Versuch, nicht bloss die nativistischen Annahmen, sondern auch die Lehre von der Absichtlichkeit der Sprachbildung (jegliche cause finale) gänzlich zu umgehen. Zum letzteren ist R. geführt durch die irrige Meinung, gewollt (voulu) sei identisch mit vorbedacht (réflechi, prémédité) und Absicht gleichbedeutend mit planmässigem Thun (propros Er sieht sich infolgedessen genötigt, die Onomatopöie, überhaupt jede Wahl besonderer Zeichen für besondere Bedeutungen zu leugnen und die Zufallstheorie zu erneuern. Die Prüfung ergiebt bei ihm analoge Unklarheiten, verwunderliche Inkonsequenzen und Unmöglichkeiten wie bei Geigen und dient nur dazu, es ins hellste Licht nzsetzen, dass Nativismus und absichtliche Sprachbildung ein aut - aut bilden, aus dem keinEntrinnen ist.

WARREN P. LOMBARD. Some of the influences which affect the power of voluntary muscular contractions. The Journal of physiology. Vol. XIII, February 1892, S. 1 ff.

Verfasser stellte ausschließlich an sich selbst Versuche an, die in der Weise ihrer Ausführung ganz den bekannten Versuchen Mossos mit den Ergographen glichen. Nur war die Schreibvorrichtung, deren sich Verfasser für die Aufzeichnung der Hubhöhen bediente, anderer Art als die von Mosso benutzte Vorrichtung. Auch brachte Verfasser eine zweckmäßige Vorrrichtung an, welche den Gesamtwert der während einer Versuchsreihe geleisteten mechanischen Arbeit ohne weiteres ab-

zulesen verstattet und mithin die zeitraubende Berechnung dieses Wertes aus den einzelnen Hubhöhen überflüssig macht. Wie schon früher in dieser Zeitschrift (Bd. 1, S. 197) berichtet, hat Verfasser an sich selbst und einigen anderen Individuen beobachtet, dass die willkürliche Muskelkraft nach ihrem ersten Versagen noch eine unbestimmbar lange Zeit hindurch eine Reihe periodischer Auf- und Abschwankungen erfährt. Im Hinblick hierauf setzte Verfasser fest, dass die Willensermüdung in demjenigen Zeitpunkte als eingetreten zu betrachten sei, in welchem das erste Versagen der willkürlichen Muskelkraft stattfinde, und er untersuchte nun, welchen Einflus eine Reihe von Faktoren auf das in dieser Weise definierte Eintreten der Willensermüdung ausüben, ob sie dasselbe (bei gleich bleibendem Gewichte, gleich bleibendem Intervalle zwischen den einzelnen Hebungen u. s. w.) beschleunigen oder hinausschieben. Eszeigte sich, dass das Eintreten der Willensermüdung durch allgemeine und lokale Ermüdung, sowie durch Hunger beschleunigt wird. Hohe Temperatur wirkte gleichfalls schwächend auf das Leistungsvermögen des Willens ein, namentlich dann, wenn zugleich der Feuchtigkeitsgehalt der Luft ein hoher war. Doch musste heisses Wetter zwei bis drei Tage andauern, wenn es diese nachtheilige Wirkung in vollem Masse entwickeln sollte. Einen gleich langen Zeitraum mußte kühles Wetter bestehen, wenn sich der erholende Einfluss, den es auf das Leistungsvermögen des Willens ausübte, in vollem Maße zeigen sollte.

Nahrungsaufnahme, Ruhe und insbesondere Schlaf bewirkten eine Erholung der Leistungsfähigkeit des Willens. Der Einfluß der Nahrungsaufnahme zeigte sich nach Verlauf von etwa 10 Minuten, erreichte nach 30—45 Minuten sein Maximum und war nach ungefähr 60—65 Minuten ganz vorüber.

Alkohol in geringer Dosis bewirkte eine deutliche Zunahme der Leistungsfähigkeit des Willens, während Tabak im gegenteiligen Sinne wirkte. Doch erstreckte sich der Einflus beider Substanzen nur über einen Zeitraum von 1 bis 2 Stunden. Wurden die Muskeln nicht durch den Willen, sondern durch elektrische Reize erregt, so zeigten sich beide Substanzen wirkungslos. Mithin muß der Einflus, den beide Substanzen auf die bei willkürlicher Erregung eintretenden Leistungen der Muskeln ausüben, darauf beruhen, dass diese Substanzen in irgendwelcher Weise auf die bei den willkürlichen Gewichtshebungen beteiligten Teile des Gehirns oder Rückenmarkes einwirken.

Durch die Übung wurde die Leistungsfähigkeit des Willens sehr gesteigert. Übung der einen Hand scheint indessen auf das Leistungsvermögen des Willens mit der anderen Hand gar keinen oder nur sehr geringen Einfluss auszuüben.

Verfasser fand, dass das Leistungsvermögen seines Willens unter sonst gleichen Umständen in der Zeit von 3 Uhr 30 Min. bis 4 Uhr 30 Min. nachmittags geringer ist als in der Zeit von 5 Uhr 30 Min. bis 6 Uhr 30 Min. nachmittags. Er vermutete, dass dies im Zusammen-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wesentlich anders waren die Resultate, welche nach einer Mitteilung von Mosso (*Die Ermüdung*, S. 299) Parazzi bei entsprechenden

hange zu dem Verhalten des Barometerstandes stehe, und kam durch eingehende Untersuchungen zu dem Resultate, daß der absolute Stand des Barometers ohne Einfluß auf die Leistungsfähigkeit seines Willens sei, hingegen eine Zunahme des Luftdruckes förderlich und eine Abnahme desselben schwächend auf diese Leistungsfähigkeit wirke, wobei es gleichgültig sei, ob die Schwankung des Luftdruckes den täglich wiederkehrenden regelmäßigen oder den unregelmäßigen Schwankungen des atmosphärischen Druckes angehöre.

Endlich weist Verfasser noch darauf hin, daß das Versagen der wilkürlichen Muskelkraft in dem Falle, wo das zu erhebende Gewicht nur gering ist, ganz ausbleibt oder wenigstens bei weitem später eintritt als in dem Falle, wo das Gewicht groß ist, auch wenn in beiden Fällen bei jeder Gewichtshebung eine maximale Willensanstrengung stattfindet. Wie Verfasser bemerkt, deutet dieses Verhalten darauf hin, daß die Stärke der Erregungen, welche bei einer willkürlichen Gewichtshebung in den beteiligten Zentren des Rückenmarkes (und Gehirns) sich abspielen, nicht bloß von der Intensität der Willensanstrengung abhängt, sondern sich zugleich auch nach gewissen Einwirkungen bestimmt, welche jene Zentren entsprechend der vorhandenen Belastung der Muskeln von der Peripherie her erfahren.

G. E. Müller (Göttingen).

### H. Serator. Über Mitbewegungen und Ersatzbewegungen bei Gelähmten. Berliner klin. Wochenschrift. 1892, S. 1 ff.

Verfasser schickt einige einleitende Bemerkungen über die Definition und die verschiedenen Arten der Mitbewegungen voraus. Er macht geltend, dass man auch in solchen Fällen von Mitbewegungen zu reden habe, wo bei Gelegenheit un willkürlich er, insbesondere reslektorischer, Bewegungen noch andere überslüssige Bewegungen unwillkürlich ausgesührt, z. B. beim Niesen, Gähnen u. dergl. noch Bewegungen mit den Armen gemacht werden. Von Ersatzbewegungen spricht Verfasser in solchen Fällen, wo an Stelle einer gewollten oder reslektorischen Bewegung eine andere Bewegung auftritt, z. B. an Stelle einer beabsichtigten Bewegung der gelähmten Hand eine Bewegung der anderen, nicht gelähmten Hand auftritt oder bei elektrischer Reizung des gelähmten Beines das nicht gelähmte Bein reslektorisch zuckt.

Verfasser erklärt die von C. Westphal gegebene, von O. Damsch neuerdings gleichfalls acceptierte (vergl. diese Zeitschrift, 3, S. 236 ff.) Erklärung der Mitbewegungen für unzulänglich, vor allem deshalb, weil sie den gar nicht seltenen Fällen nicht gerecht werde, in denen die ursprüngliche, primäre Bewegung gar nicht durch den Willen intendiert, sondern durch äußere Reizung reflektorisch hervorgerufen wird.

Die meisten Mitbewegungen lassen sich, wie Verfasser meint, im

Versuchen unter allerdings ganz anderen klimatischen Verhältnissen erhielt. Er erhielt für die Zeit von 3 bis 4 Uhr nachmittags das Maximum der Leistungsfähigkeit des Willens und kam zu dem Ergebnisse, daß diese Leistungsfähigkeit entsprechend den täglich wiederkehrenden Auf- und Abschwankungen der Körpertemperatur zu- und abnehme.

Sinne der von Hitzig vertretenen Auffassung daraus erklären, daß infolge der im Hitnstamme und Rückenmark vorgebildeten, zur Bildung kombinierter Bewegungen dienlichen, anatomischen Einrichtungen die motorischen Impulse in den unterhalb des Großhitns gelegenen Nervenzentren sehr leicht auf größere Bezirke irradiieren, falls sie eine hohe Stärke besitzen oder jene Koordinationsbahnen sich im Zustande abnorm gesteigerter Erregbarkeit befinden. Daß eine solche gesteigerte Erregbarkeit der in Betracht kommenden Nervenzentren bei vielen Lähmungszuständen, insbesondere auch bei zerebralen Hemiplegien vorliege, erscheine unzweifelhaft.

In manchen Fällen aber sei die Ursache der Mitbewegungen überhaupt nicht in dem Rückenmark oder Gehirn gelegen, sondern im peripherischen Nervensysteme. Als Beweis für diese Behauptung führt Verfasser einen Fall von Hemichorea posthemiplegica et Glossoplegia dextra vor, welcher die Eigentümlichkeit zeigt, dass jedesmal, wenn die Zunge des Patienten willkürlich herausgestreckt oder von einem anderen herausgezogen wird, eine energische Mitbewegung merkwürdiger Art an dem gelähmten Arme auftritt. Verfasser weist nach, dass diese eigentümliche Erscheinung darauf zurückzuführen ist, dass bei dem Patienten entzündliche Verwachsungen der in der Tiefe der rechten Halsgegend verlaufenden Nerven bestehen. Diese entzündlichen Verwachsungen werden bei dem Herausstrecken oder Herausziehen der Zunge gezerrt, und diese Zerrung erregt entweder direkt die bei jenen Armbewegungen beteiligten motorischen Nerven oder, was der Verfasser für wahrscheinlicher hält, sie löst auf reflektorischem Wege jene Armbewegungen aus. Verfasser weist darauf hin, dass auch noch in anderen Bezirken ein Muskel bei seiner Kontraktion einen Zug auf benachbarte, durch pathologische Prozesse mit ihm verwachsene Muskeln oder motorische Nerven ausüben und hierdurch Mitbewegungen hervorrufen könne, um so mehr, wenn infolge entzündlicher Vorgänge die Reizbarkeit eben dieser benachbarten Muskeln oder Nerven abnorm gesteigert sei.

G. E. MÜLLER (Göttingen).

L. Lehmann. Suggestions-Gymnastik. Neurolog. Centralbl. X. No. 14. (15. Juli 1891). S. 431.

Verfasser fordert halbseitig gelähmte Patienten auf, mit den gelähmten Gliedern gewisse einfache Bewegungen zu machen. Natürlich können sie das nicht; die centrale Anstrengung verrät sich nur in schwachen und unwillkürlichen Bewegungen der entsprechenden Muskeln der gesunden Körperhälfte. Währenddes bewirkt er seinerseits, langsam und wiederholt, die gewollte Bewegung des gelähmten Gliedes mit der eigenen Hand, so daß dem Patienten gewissermaßen scheint, er selbst habe die Bewegung ausgeführt. Verfasser hofft auf diese Weise, unter günstigen Umständen die Verlegung der Leitungsbahn für die centrifugale Wirkung des Gehirnvorgangs allmählich überwinden zu können, und hat allerdings in einigen Fällen eine deutliche Besserung der Motilität beobachtet.

G. Bundt. Über Äquivalente der gewöhnlichen Äußerungen psychischer Störungen. Inaug.-Diss. Greifswald 1891. 26 S.

B. teilt vier Fälle mit, in welchen die gewöhnlichen Äußerungen einer psychischen Störung durch eine somatische Funktion ersetzt wurden. Die Arbeit bewegt sich ganz auf dem Boden der Annorschen Theorien und Nomenklatur der Geistesstörungen und ist nicht zu referieren, ohne daß auf letztere des genaueren eingegangen würde.

SCHULTZE (Bonn).

W. IRELAND. On the arithmetical faculty and its impairment in imbecility and insanity. Journ. of Ment. Science. Bd. 37. No. 158. S. 373—386. (July 1891).

J. stellt zunächst aus der Litteratur eine Menge von Beispielen zusammen zur Illustration der bekannten Thatsache, das Völker, die auf niedriger Kulturstufe stehen, in der Regel nur sehr wenig Zahlworte und Zahlbegriffe haben. Die Ursache hierfür liegt in den primitiven Verhältnissen, die keine höheren Zahlbegriffe erforderlich machen, nicht etwa in dem Mangel an arithmetischen Fähigkeiten. Denn es gelingt sehr oft, durch Unterricht aus Angehörigen jener Stämme gute Rechner zu machen, und es läst sich daher nicht behaupten, das die Wilden in dieser Hinsicht dem Tiere näher ständen als wir.

Das normale Kind lernt ziemlich spät zählen, etwa zwei Jahre später als sprechen, und die arithmetische Fähigkeit entwickelt sich sehr langsam. Gewöhnlich entspricht dieselbe der Intelligenz im allgemeinen jedoch giebt es häufige Ausnahmen. So hat man Imbecille Erstaunliches im Rechnen leisten sehen. Meistens aber ist bei Imbecillen und Idioten jeden Grades die Fähigkeit zu zählen und zu rechnen sehr beschränkt, und erzieherische Versuche haben bei ihnen gerade auf diesem Gebiete wenig Aussicht auf erheblichen Erfolg. J. beschreibt einen 10jährigen Knaben, der gut sprach, die Farben kannte und lesen lernte, aber keine Zahlbegriffe hatte. Er sagte z. B., er habe drei Köpfe. Später gelang es, mit Mühe ihm den Begriff "zwei" beizubringen, darüber hinaus hat er bis jetzt nicht zählen gelernt, wenn er auch die Zahlworte bis zwölf mechanisch hersagen konnte.

Nach dem sonst wohl aufgestellten Grundsatz, daß bei dem progressiven Verfall der geistigen Kräfte die zuletzt erworbenen Fähigkeiten zuerst verschwinden, sollte man glauben, daß bei Geistesstörungen die mit Demenz einhergehen, die Fähigkeit, zu rechnen, mit an erster Stelle geschädigt werden würden. Das scheint nicht der Fall zu sein. Selbst Paralytiker, die in den ungemessensten, unsinnigsten Größenideen schwelgen und im Gespräche mit Billionen um sich werfen, können noch erträgliche Rechner sein.

Tieges. Zur Theorie der Halluzinationen. Allg. Zeitschr. für Psychiatrie. Bd. 48, 1892. S. 309 u. 386.

1. Halluzinationen im Sinnesgebiet. Gegenüber MEYNEET, der die Sinneszentren in die subkortikalen Zentren lokalisiert, verteidigt T. auf Grund der bekannten Munkschen Versuche und verschiedener

klinischen Beobachtungen die Anschauung, daß man den Sitz der elementaren Sinnesempfindung, sowie der vollkommenen Wahrnehmung und daher auch der Halluzinationen in den betreffenden Zentren der Großhirnrinde zu suchen hat. — Grob anatomische Rindenherde schließen zwar Halluzinationen nicht aus, aber sie scheinen doch eher den Organismus der Wahrnehmung zu zerstören, als die molekularen Veränderungen zu beeinflussen, an die normale Sinneswahrnehmungen und Halluzinationen gebunden sind.

Ganz wie eine normale Sinnesempfindung geht die Halluzination, die durch örtliche Reizung des Sinneszentrums entsteht, zahlreiche Assoziationen mit Erinnerungsbildern gleicher oder ähnlicher Wahrnehmung etc. ein und ergänzt sich so aus dem Bewußstseinsinhalte; andererseits tritt sie, wie auch eine Vorstellung das Endresultat einer Kette von Gedankengängen ist, als Resultat innerlich bedingter Gedankengänge auf, indem sie die sinnliche Qualität als Halluzination durch die gesteigerte Erregbarkeit des Sinneszentrums erhält.

Neben der gesteigerten Erregbarkeit des Sinneszentrums kann bei der Halluzination auch eine solche der peripheren Sinnesbahn vorhanden sein, und es scheint, daß bei rein zentral bedingten Halluzinationen ein zentrifugales Mitschwingen in der peripheren Bahn bis zum Sinnesorgan stattfinden kann.

2. Halluzinationen im Bewegungsgebiet. Eine normale Bewegung "wird immer nur hervorgerufen durch einen sensiblen Faktor, der ein Bedürfnis ausdrückt, das Streben erzeugt, ein Lustgefühl herbeizuführen, ein Unlustgefühl abzuhalten. Erreicht dies Gefühl eine genügende Intensität, so findet von den sensiblen Rindenzellen aus, als der Grundlage desselben, eine Überarbeitung statt zu den motorischen Ganglienzellen und von hier aus Auslösung der Bewegung, welche Auslösung als motorische Innervation, Willensimpuls empfunden wird..... Eine gesteigerte Erregbarkeit und wirkliche Erregung des motorischen Rindenzentrums - dessen Funktion die Innervation ist - und krankhafte Reizung führt zu spontan ausgelösten Bewegungsimpulsen, welche analog wie bei den sensoriellen Halluzinationen ihren Inhalt rückwärts aus bewußten und unbewußten Vorstellungen erhalten oder ihrer Art und Richtung nach ergänzen. Diese sind also die Halluzinationen der psychomotorischen Centra." Als der Sitz der Innervationen, der Willensimpulse haben wir die Großhirnrinde anzusehen.

PEBETTI (Merzig).

#### Löwenfeld. Über zwei Fälle von amnestischer Aphasie nebst Bemerkungen über die centralen Vorgänge beim Lesen und Schreiben. Deutsche Zeitschrift für Nervenheilkunde. II, 1. S. 1—42. (Dezbr. 1891).

Bei Besprechung eines eigentümlichen Falles amnestischer Aphasie hatte Grasher sich zu der Anschauung bekannt, daß sowohl das Sprechen, als auch das Lesen und Schreiben nur buchstabierend vor sich gehe. Danach würde das gelesene Wort nicht als Gesamtbild perzipiert und von demselben nicht sogleich das ganze zugehörige Klangbild angeregt,

schließlich würden die einzelnen Buchstabenklangbilder zum Wortklangbild zusammengefaßt; ebenso würden beim Sprechen und Schreiben die einzelnen gedachten Wörter nicht in toto, sondern buchstabenweise von dem einen Rindencentrum zu dem anderen übertragen. Diese Grashbysche Theorien wurden von vielen Autoren, so von Wernicke, Malachowski, Caro, Leube, in Bezug auf das Lesen und Schreiben angenommen, das buchstabierende Sprechen dagegen wurde schon von Wernicke verworfen, lernt doch auch das Kind durch Aufnahme von Klangbildern sprechen und erhält die Kenntnis von der Zusammensetzung des Wortes aus Buchstaben erst beim Lesenlernen.

LÖWENFELD, der in der Grasherschen Arbeit "keine Thatsachen entdecken konnte, aus welchen in stringenter Weise hervorgeht, daß das Lesen und Schreiben ausnahmslos buchstabierend geschieht", kommt an der Hand zweier ausführlich beschriebener Fälle von amnestischer Aphasie zu dem Schlusse, "daß das Lesen keineswegs unter allen Umständen buchstabierend geschieht", daß vielmehr "das nichtbuchstabierende Lesen beim Geübten jedenfalls das bei weitem vorherrschende ist". Die beiden Kranken Löwenfelds versuchten, wenn sie infolge ihrer Lesestörung ein Wort im ersten Leseanlaufe verstümmelt herausbrachten, nicht die Schwierigkeit vermittelst Buchstabierens zu überwinden, sondern fuhren mit ihren Versuchen, das Wort in einem Zuge auszusprechen, so lange fort, bis die richtige Wiedergabe gelang.

Zur Auffassung bekannter und vielgelesener Wörter ist bekanntermaßen ein Buchstabieren nicht erforderlich; wenn man eine Reihe gleich
gedruckter und gleich beleuchteter Namen (Firmenschilder, Namen im
Adressbuche) in solcher Entfernung vor dem Auge anbringt, daß man
die einzelnen Buchstaben nicht mehr, oder wenigstens nicht mehr deutlich
unterscheiden kann, so ist man doch noch im stande, unter den Namen
die bekannten, geläufigen abzulesen, weil die Umrisse des Wortes schon
genügen, das zugehörige Wortlaut- und Bewegungsbild zu reproduzieren.

Ebenso wie das Lesen, geschieht auch das Schreiben bei den Geübten für gewöhnlich nicht buchstabierend; das Schreiben zählt zu den sekundär-automatischen Akten (Hartley), bei genügender Übung im Schreiben spielt sich diese Thätigkeit, nachdem sie einmal durch einen Willensakt eingeleitet ist, rein automatisch fort, man kann ein Diktat mechanisch nachschreiben und dabei an Beliebiges denken. Bei Ungeübten dagegen beschränkt sich die automatische Thätigkeit auf die Ausführung der einzelnen Buchstaben, die Zusammensetzung der Buchstaben zum Worte erheischt aber schon eine spezielle Willensthätigkeit, der Ungeübte schreibt also buchstabierend, der Geübte thut dies auch, wenn er kalligraphisch oder ungewohnte Wörter schreibt.

Gegen ein allgemein anzunehmendes buchstabierendes Schreiben sprechen folgende Thatsachen:

1. Die Kohärenz der Bewegungsbilder der einzelnen Schriftwörter im Gehirn, die um so größer ist, je öfter die zum Schreiben der einzelnen Wörter notwendigen Kombinationen von Handbewegungen sich abspielen und im Gehirn ihr Bild zurücklassen, und die, da das niederzuschreibende Wort vor dem Niederschreiben in der Regel vollständig

- als Bewegungs- oder Lautbild oder beides dem Geiste gegenwärtig ist, es unnötig macht, dass die Innervation der Schreibbewegungen von dem betreffenden Bewegungs- oder Lautbild aus Buchstabe für Buchstabe geschieht, vielmehr die Innervation der ganzen entsprechenden Kombination von Schreibwegungen von dem vollständig vorhandenen Bewegungs- oder Klangbild des Wortes geschehen lassen kann resp. muß;
- 2. die Thatsache der automatischen Orthographie, der wir beim Gefibten selbst beim flüchtigsten Spontanschreiben und beim mechanischen Schreiben nach Diktat begegnen;
- 3. die Fehler und Auslassungen beim flüchtigen Schreiben, welche, wenn alles Schreiben buchstabierend geschähe. sämtlich oder wesentlich Gedankenfehler sein müßten, während in Wirklichkeit oft genug, so in der Auslassung von Wörtern, Silben, in den falschen Silbenzusammenstellungen, in der Verschiebung oder Auslassung von Buchstaben etc., die Inkongruenz des Gedachten und Geschriebenen deutlich ist;
- 4. die Thatsachen des automatischen Schreibens bei Hypnotisierten, die man dazu bringen kann, daß sie, ohne es zu beabsichtigen oder zu bemerken, Fragen schriftlich beantworten, während man sich mit ihnen über beliebige Dinge unterhält, und die automatisch Dinge, an die sie sich willkürlich nicht erinnern können, niederschreiben.

Peretti (Merzig).

Guicciandi. Gli Idioti. Riv. di Freniatr. Vol. XVII, F. 1 und 2 (1891). 8. 172—189.

G. geht von Solliers Psychologie de l'idiot et de l'imbécile (Paris 1891) aus und stellt mit ihm, im Gegensatz zu anderen Betrachtungsweisen, die Aufmerksamk eit als die wesentlichste Bedingung für die geistige Entwickelung in den Vordergrund seiner Erörterungen. Danach unterscheidet er: absolute Idiotie, wo die Aufmerksamkeit unmöglich ist, also gänzlich fehlt; einfache, wo sie schwierig und gering; Imbezilität, wo sie unstät und flüchtig ist. Nahe liegt es, die physischen Zustände mit denen des Kindes, des Wilden zu vergleichen, auch ihr Verhältnis zu den Degenerativformen der Geisteskrankheit zu betrachten. Morel hat für die Degeneration nur die Erblichkeit als ursächliches Moment gelten lassen. Neuere haben die physikalisch-chemischen, biologischen und sozialen Einflüsse und die Darwinsche Zuchtwahl herangezogen.

Als antisoziales Wesen (TONNINI) rangiert der Idiot einerseits unter den mit psychischem Defekt belasteten Geisteskranken, andererseits ist er ein zurückgebliebener Urmensch (primitivo). Die Feuerlandsbewohner, Buschmänner, Australier u. s. w. gleichen nicht bloß dem Kinde, sondern auch dem Idioten; sogar die Affen sind (Lubbock) dem Menschen ähnlicher als z. B. die Lappen. Kindisch erregbar, unbekümmert um den nächsten Tag, mitleidslos, ohne höhere (religiöse) Idee, gleicht der sogenannte Wilde selbst in der Sprechweise, in Haltung und Schädelbildung dem Kinde und dem Idioten.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Deutsche Ausgabe: "Der Idiot und der Imbecille." Übersetzt von Paul Bris. Hamburg 1891. L. Voss. (Vgl. diese Zeitschr. Bd. III. S. 240.)

Im Anschluss an Prevers Beobachtung der Kindesseele im Alter von einigen Tagen bis Monaten bis zum dritten Jahre und darüber hinaus untersucht Verfasser die psychischen Fähigkeiten des Idioten, sein Sinnesvermögen, seine Intelligenz und seinen Willen.

- 1. Bei den hochgradigen Idioten ist der Blick starr und unsicher, 8% sind überhaupt blind. Die Lidspalte ist verengt (Tambubini und MOBSELLI). Die meisten sind hypermetropisch. Nur die mittleren Grades unterscheiden Farben, oft mangelhaft. Eigentlich farbenblind sind jedoch nur wenige. - Taubstummheit ist seltener als Blindheit. Partielle und scheinbare Taubheit aus Unachtsamkeit kommt oft vor. Der Geschmackssinn ist häufig verkehrt. Vorliebe für Ekelhaftes, Bitteres und für Alkoholika schon im Kindesalter vorhanden, Gefrässigkeit allgemein. Geruchssinn meist stumpf, in Ausnahmsfällen übertrieben fein (Seguin). Tastsinn im allgemeinen stumpf; bei hochgradiger Idiotie Anästhesie und Analgesie. Auch bei Idiotie geringeren Grades ist der Temperatursinn wenig entwickelt. Bei kalter Witterung verfallen manche Idioten in Torpor wie die winterschlafenden Tiere. Gemeingefühl stumpf. Selten fehlen zwar Hunger und Durst, dagegen häufig das Gefühl für Stuhl- und Harnentleerung, auch Krankheitsgefühle.
- 2. Intelligenz. Die Aufmerksamkeit des Idioten wird nur durch den Anblick des Essens erregt, starker Lichtreiz und Geräusch fesseln sie nicht. Der Idiot mittlern Grades meidet große Anstrengung, verlangt angenehme Anregung, liebt besonders Bilder. Bei geringer Idiotie äußert sich die Aufmerksamkeit willkürlich, obgleich auch nur intermittierend, unter dem Einfluß lebhafter Befriedigung, bei anderen leichter, ist aber nicht von Dauer, bei wieder anderen ist sie zähe und wird zur Gewohnheit. Demgemäß ist die Erziehungs- und Arbeitsfähigkeit verschieden. Hochgradige Idioten können nicht arbeiten, die mittleren Grades verrichten automatisch, bisweilen vorzüglich ein bestimmtes und zwar stets dasselbe Werk; die besten begreifen wohl, worauf es ankommt, bestehen aber eigensinnig auf ihren Kopf, verderben alles oder sind geradezu arbeitsscheu, wie die übrigen Antisozialen, Prostituierten, Landstreicher und Rückfälligen.

Die Sprache des Idioten ist wie sein Gang langsam. — Das normale Kind denkt, bevor es spricht, macht Sprechversuche, — der Idiot nicht; er wiederholt häufig das letzte Wort (Ecolalie). Oft stößt er rauhe Töne aus, die weder Schmerz, noch Furcht, noch Zorn bedeuten. Die Sprachmängel beruhen (Wildermute) — wenn nicht absolute Stummheit herrscht — auf Gedächtnislücken, Fehlen und Verwechselung von Wörtern u. a. m., oder auf mechanischer Störung wie Rotazismus, Sigmatismus, Auslassen von Konsonanten. Der Idiot liest, wenn er das Lesen mit großer Mühe erlernt hat, monoton, stoßsweise und ohne Verständnis, doch häufig mit Vergnügen. Beim Schreiben nimmt er regelmäßig zuerst die Feder in die linke Hand (Séguin), läßet Buchstaben aus, Schreibstottern (Berkhan); die Schrift ist kindlich. Der Idiot ist ein Zeichner, kopiert gewissenhaft, oder — und zwar die besseren — phantastisch und abgeschmackt.

Da seine Sinne und Sprache defekt sind, so erwirbt der Idiot all-

gemeine Begriffe nur in beschränktem Grade, konkrete Begriffe leichter. Er begreift, was viereckig, glatt oder rauh ist, täuscht sich aber bei Berechnung der Entfernungen; von Farben unterscheidet er insbesondere das Rot. Das Gedächtnis, namentlich für Zahlen, ist bisweilen enorm erhöht (Wunderkinder und Rechenmeister). Das Vergleichen der Gegenstände ist lückenhaft. Ähnlichkeiten findet der Idiot leichter als Unterschiede, besonders beim Sehen. Er generalisiert, nennt jede Frucht z. B. Apfel, unterscheidet aber nicht die Spezies. Er gewinnt den Zahlenbegriff von Mehr oder Weniger, aber nicht den der Teilung (Division). Auch der Raumbegriff ist mangelhaft, der der Unendlichkeit ist ihm unfasslich. — Das Urteil ist wegen der geringen Aufmerksamkeit und Unsicherheit der Auffassung meist falsch, bei den Imbezillen oft mit hartnäckigem Festhalten an einer vorgefasten Meinung. Einen logischen Schluss zu ziehen, gelingt selbst den Begabteren nicht, er wird immer verkehrt und verkrüppelt sein. Schöpferische Einbildungskraft besitzen auch sie nur selten, dafür haben sie um so häufiger phantastische kindische Träume, improvisieren demgemäß wunderbare Erzählungen und sind Meister im Lügen. Die hochgradigen Idioten träumen und lügen nicht absichtlich.

3. Der Wille. - Der Idiot lernt spät seine Muskeln gebrauchen, im 2. und 3. Jahre gehen, oder auch niemals, - aus Schwäche, Lähmung, zumeist aus mangelnder Koordination; er bleibt stets ungeschickt und täppisch. Viele sind unbeweglich, manche vergnügen sich automatisch an rhythmischen Schaukelbewegungen des Rumpfes, Kopfes, der Arme und Beine. Besondere Beachtung verdienen die Kletterer (besonders die unter den affenähnlichen Mikrokephalen. Fr.). - An den Bewegungstrieb reihen sich zunächst die Inst inkt e. Am lebhaftesten ist der Trieb der Selbsterhaltung; daher die Gefräsigkeit. Unter den sozialen Instinkten ist der perverse Geschlechtstrieb hervorragend, Onanie bei den hochgradigen Idioten, Wollust bis zur Wut - Stuprum und Mord bei den besseren. Die Idiotin ist weniger brutal, aber ebenso schamlos. - Nachahmungstrieb ist bei den besseren Idioten stärker entwickelt, häufig aber pervers; sie sind für schmutzige Dinge besonders gelehrig. Für Zeichnen und Skulptur zeigen sie wenig Talent, desto mehr für Zahlen und Musik, die sie nach dem Gehör, öfter auf mehreren Instrumenten erlernen. Die musikalischen Wunderkinder und Zahlenkünstler bleiben später in der Entwickelung zurück. - Zerstörungstrieb ist eine gewöhnliche Erscheinung beim Idioten wie beim Kinde, bei letzterem aber daneben die Lust am Aufbauen.

Gemütsstimmung. — Bewußtes Verlangen bestimmt das Wesen des Menschen (Spinoza). Erfüllung des Verlangens stimmt ihn zur Freude, Nichterfüllung zur Trauer. Hochgradige Idioten äußern weder die eine noch die andere. Der kindliche Gesichtsausdruck der Besseren zeigt bisweilen Bosheit mit Mißtrauen oder Gleichgiltigkeit gemischt. Bricht die angeborene Verkehrtheit durch, so erscheinen sie zynisch, prahlerisch, boshaft. Das Lachen kommt sie öfter als das Weinen an. Teilnahme für Personen und dann meist für höherstehende ist selten; eben so wahre Freundschaft untereinander, auch kein wirkliches Mitleid

für Tiere. Bei den Imbezillen ist die Geschlechtsliebe nie platonisch, stets lasciv. Sie bilden päderastische Ménages. — Der hochgradige Idiot ist feig, der Imbezille fürchtet in der Erregung nichts; daher Wagestücke, sogar Selbstmordversuche, Angriffe auf Personen, während der hochgradige in der Wut nur Sachen beschädigt. — Ästhetisches Gefühl. Der Kunstsinn der Idioten beschränkt sich mehr auf Nachahmung als auf erklärende Darstellung der Natur. In der Musik lieben sie die Orgel und die Streichinstrumente, in der Deklamation wie überhaupt den Rhythmus, das Kolossale und das Groteske. — Der Lerntrieb ist bei ihnen sehr gering. Sie sind äußerst leichtgläubig, fragen sehr viel, warten aber die Antwort nicht ab. Die Wahrheit gilt ihnen nur insofern, als sie ihr Interesse berührt, das sie meist zur Lüge und Täuschung verleitet.

Moralische Gefühle kennen sie nicht. Mitleid ist ihnen fremd. Die Begabteren äffen die Bewegungen der Leidenden nach, zeigen sogar Vergnügen, Schadenfreude an dem Unglück ihrer Genossen. Noch fremder ist ihnen (die weiblichen Idioten ausgenommen) die Fürsorge für andere und das Genossenschaftsgefühl. Dagegen ist die Liebe am Besitz sehr ausgebildet bei geringer Achtung fremden Eigentums (Neigung zum Stehlen).

Soziale Gefühle für Recht und Pflicht fehlen entweder ganz, sind gering oder werden in verkehrter Weise bethätigt. Der Idiot gehorcht nur dem Zwang, ist empfänglicher für Züchtigung, Schmerz und Tadel als für Belohnung, Vergnügen und Lob. Daher die Schwierigkeit, ihn in der Familie zu erziehen. Ebenso fehlt das religiöse Gefühl entweder ganz oder äußert sich, oft in excentrischer Weise, in den Äußerlichkeiten der Kultusgebräuche. Die Frauen namentlich betreiben dieselben auf Anregung ihrer Eitelkeit.

Die Willensthätigkeit, deren Beschränktheit nach Secun den Grundzug der Idiotie ausmacht, äußert sich auf den untersten Stufen automatisch beim Ergreifen der Nahrung, bewußter in den Hemmungsbewegungen (Beherrschen der Sphinkteren) und in freiwilliger Aufmerksamkeit. Aber auch die Hemmung geschieht mehr impulsiv als aus vernünftiger Überlegung, instinktmäßig. Die Idioten der untersten Stufe sind willenlos, die besseren fehlen entweder in der Wahl der Mittel in folge zu starker Impulse oder wegen Zerstreutheit und Unentschlossenheit. Daher sind die Imbezillen mehr als die anderen suggestionsfähig.

Von einer Persönlichkeit ist bei den hochgradigen Idioten keine Rede; bei denen milderen Grades ist das Selbstgefühl, das Ich, bisweilen enorm verkehrt bis zur Selbstverstümmelung, bei den Imbezillen hypertrophisch bis zum Größenwahn.

Fraenkel (Dessau).

G. H. Savage. The Influence of Surroundings on the Production of Insanity. Journ. of Ment. Science. Bd. 37. No. 159. S. 529-535. (Oktbr. 1891).

S. wendet sich mit diesem in der psychiatrischen Sektion der British medical association gehaltenen Vortrage gegen die weit verbreitete Ansicht, dass fast die Gesamtheit der Geisteskrankheiten auf direkte neuropathische Belastung zurückzuführen sei, und hebt im Gegensatz dazu die wichtige Rolle hervor, welche Umgebung und äußere Umstände in der Ätiologie der Psychosen spielen. Er leugnet den Einfluss der Erblichkeit keineswegs; aber es bedarf des schädigenden Einflusses äußerer Umstände, um die angeborene psychische Anomalie zur Geisteskrankheit zu entwickeln. Andererseits kann eine verkehrte Erziehung und widrige Verhältnisse, auch bei hereditär nicht belasteten Menschen, Geisteskrankheit hervorrufen.

Moell. Lüge und Geistesstörung. Allg. Zeitschr. für Psychiatrie. 48. Bd. 1892. S. 258.

Zu dem Kapitel der "pathologischen Lüge" bringt M., der schon in seinem Buche über irre Verbrecher bei Besprechung der Simulation dem "Lügen" der Gewohnheitsverbrecher und Geisteskranken eine nähere Betrachtung widmete, einen neuen Beitrag in Gestalt eines Gutachtens über einen von ihm beobachteten Fall. Die "Lügen" des betreffenden, mit nicht unbeträchtlichen Kenntnissen ausgestatteten, mit lebhaftem Vorstellungsvermögen und gutem Gedächtnis begabten Mannes waren zum Teil Folge eines Mangels an klarer Auffassung und genügendem Urteile und eines gesteigerten Selbstgefühls, Folge einer Oberflächlichkeit des Denkens und einer Ungleichmäßigkeit des Empfindens, wodurch je nach der augenblicklichen äußeren Lage und Stimmung die Darlegungen, selbst über unwichtige Dinge, sich als ganz verschiedene, in sich nicht vereinbare, aber doch ernst gemeinte Anschauungen darstellten. Zum Teil wurden aber auch Behauptungen gegen besseres Wissen vorgebracht und früher entstandene und bereits überwundene krankhafte Vorstellungen wurden nachträglich zu überzeugt ausgesprochenen Lügen, wie bekanntermaßen umgekehrt infolge häufiger Wiederholung einer ursprünglichen Lüge das deutliche Bewußtsein für die Unrichtigkeit mehr und mehr schwinden kann. Peretti (Merzig).

## C. Lombroso. Nouvelles recherches de psychiatrie et d'anthropologie criminelle. Paris, Felix Alcan, 1892. 177 S.

Der rüstige Forscher hat hier wiederum zusammengestellt, was ihm an Untersuchungen anderer, durch die er sich bestätigt und ermutigt findet, während der letzten 18 Monate vorgekommen ist. Die Vorrede enthält einen siegesgewissen Ton: "Man macht mir die kleine Zahl meiner Beobachtungen zum Vorwurf und weiß nicht, daß sie sich auf mehr als 25000 beziffern." Dagegen ist er bereit nachzugeben in der Form. Der Titel soll andeuten, daß er auf dem Begriff der kriminellen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. Referat über Delbeuck, Die pathologische Lüge und die psychisch abnormen Schwindler im II. Bd. dieser Zeitschrift. Das M.sche Gutachten ist bereits vor Erscheinen des D.schen Buches fertiggestellt.

— Es mag darauf hingewiesen werden, dass auch Ibsen in seinem "Peer Gynt" in treffender Weise einen erblich belasteten Menschen schildert, den seine Phantasie zum Lügner macht. (Ref.)

"Anthropologie" nicht bestehe; in der That habe es sich ihm immer nur gehandelt um eine vollendete klinische Demonstration, dessen, was man in der alten (?) Psychiatrie moralische Verrücktheit nannte und larvierte Epilepsie. Kapitel 1 berichtet aufs neue über morphologische, 2 und 3 über physiognomische Anomalien von Verbrechern, Prostituierten und Normalen, welche nach der bekannten Methode, zumeist in LOMBROSOS Laboratorien, studiert worden sind. Resultat: der kriminelle "Typus" werde praktisch sogar von solchen zugegeben, die ihn theoretisch und a pr. leugnen; wofur insonderheit LAURENT angeführt wird. Ebenso Joly und Magnan, welche als Leugner des Typus sich selber durch mitgeteilte Porträts und Beschreibungen widerlegen. Als neue Typen (Kap. 4) werden der geborene Vagabond (nach Benedikt; wer wollte an dessen Existenz zweifeln? ich erinnere an die poetische Erzählung M. Solltaibes "Micha" von einem Zigeunersprößling, abgedruckt in den früheren Auflagen von Theodor Storms Hausbuch aus deutschen Dichtern); der weibische Verbrecher (nach Brouardel), der geborene Spion, der verbrecherische Schriftsteller (nach Havelock Ellis) geschildert. Kapitel 5 behandelt Tattuierung bei Prostituierten (nach dem Dänen Bergh)<sup>1</sup>, 6 funktionelle Anomalien; sehr interessant ist hier das Résumé über Forschungen Ottolengeis, welche ergeben haben, dass das Gesichtsfeld bei Epileptischen und in ahnlicher Weise bei Verbrechern ausgezeichnet ist durch unregelmässige, meist sehr enge Begrenzung, durch Einbuchtungen der Peripherie, durch partielle vertikale Hemiopie. L. giebt sodann einen Auszug aus seiner eigenen Schrift über 1229 "Palimpseste" von Verbrechern (Wand- und Buchbeschreibungen). Kapitel 7 geht noch auf hereditäre Ätiologie ein; hier werden auch Sicharts, in der Z. für Strafrechtswissenschaft mitgeteilte Beobachtungen verwertet, und nach einem italienischen jungen Juristen "eine Stadt von geborenen Verbrechern" (Artena) geschildert. Daran schließen sich soziologische Betrachtungen über die Ursachen von Revolutionen, und (nach 26 Beobachtungen Grimaldis!) über die Ätiologie der Prostitution. Das vorletzte Kapitel handelt noch über verbrecherischen Wahnsinn, das letzte über Epileptische und Verbrecher". Dass Epileptische in besonders hohem Masse degenerative Merkmale aufweisen, ist an sich selbst höchst wahrscheinlich und wird wohl durch alle Erfahrung bestätigt werden. Eine gewisse Verwandtschaft vieler verbrecherischer Naturen zu epileptischen Gehirnzuständen darf als gewiß gelten; die Art dieser Verwandtschaft ist aber durch L. und seine Schule keineswegs festgestellt. - Eine allgemeine Anmerkung zum Beschluss. Ich glaube, dass der geehrte Verfasser über einen Teil seiner Kritik er sich im Irrtum befindet. Es giebt nämlich Forscher, die nicht seine Grundgedanken, auch nicht die Wahrscheinlichkeit seiner Ergebnisse, geschweige denn, wie er von manchen meint, diese Ergebnisse wegen ihrer Conséquences lointaines anfechten,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Über diesen Gegenstand fand ich bei den Neueren noch nicht benutzt, was Parent-Duchalet mitteilt: "De l'habitude qu'ont certaines prostituées de s'imprimer sur le corps des figures et des inscriptions." La prostitution dans la ville de Paris Ch. II. § 5.

sondern allein seine Methode. Sie erachten, das auf einem, vielleicht schmaleren Wege man zu exakteren und besser gesicherten Auflösungen der Probleme gelangen könne.

F. Tönnies (Kiel).

EMILE LAURENT. L'anthropologie criminelle et les nouvelles théories du crime. Avec 11 portraits hors texte de criminologistes français et étrangers. Paris, Société d'éditions scientifiques, 1891. 156 S.

L. will in unparteiischer Weise die neue Wissenschaft vulgarisieren. Die italienische und die Lyoner Schule (Lacassache) werden nebeneinander gestellt. Angeschlossen die Kriminal-Anthropologie in England, in Österreich (BENEDIKT), in Russland (PAULINE TABNOWSKI und Dr. DBILL), in Spanien (ALVAREZ TALADRIZ); dann über die beiden Kongresse 1885 und 1889. Folgen Mitteilungen über die verschiedenen Klassifikationen und Theorien sozialer und physischer Ursachen. Der kriminelle Typus wird Kapitel 7-10 behandelt, ohne dass es völlig klar wird, ob Verfasser ihn verwirft oder gelten lässt; ein Vorwurf, der auch sein früher angezeigtes Buch Les Habitués etc. trifft. Kapitel 11 handelt über das Weib und 12 über das kriminelle Kind; 13 über die Arten des Verbrechens und den Selbstmord, 14 über das politische Verbrechen, 15 über moralische und strafrechtliche Verantwortung, 16 über Strafen, 17 über die Identifikation durch anthropometrische Signalements. Den Schluss bildet eine Wiedergabe der Rede, mit welcher Professor Brouardel den Pariser Kongress 1889 geschlossen hat. — Das Buch ist recht verdienstlich. Hie und da ein wenig oberflächlich, entschädigt es durch die Menge des in Kürze Mitgeteilten, und dieses ist durchaus zuverlässig.

F. Tönnies (Kiel).

W. D. Morrison (H. M. Prison, Wandsworth). Crime and its causes. London, Swan Sonnenschein & Co. 1891. 236 S.

Diese Schrift bildet den 27. Band der Social Science Series, welche manche interessante Werke, besonders auch der sozialistischen Litteratur, enthält. Morrisons Beitrag ermangelt auch nicht einer gewissen freundschaftlichen Neigung nach dieser Seite hin, verrät aber zugleich den unabhängigen Denker in seinem ganzen Verlaufe. Aus der Vorrede: Das Verbrechen ist schrecklicher als der Pauperismus und fast ebenso kostspielig. Es ist ein komplizierteres Phänomen, als gemeinhin angenommen wird. Strafe kann es nicht vertilgen, weil sie nicht die Ursachen trifft, welche den Verbrecher machen. Ökonomische Prosperität, wenn auch noch so verbreitet, wird das Verbrechen nicht auslöschen (dieser von ihm selbst als paradox ausgegebene Satz wird vom Verfasser mit Vorliebe behandelt, im Texte sind ihm Kap. 4 und 5 gewidmet, nachdem 1. über Kriminal-Statistik, 2. über Klima und Verbrechen, 3. über Jahreszeiten und Verbrechen gehandelt hat). Im ganzen sind die Reichen ebensosehr zum Verbrechen geneigt als die Armen. Civilisation hat bisher nur die Form verändert, in der das Verbrechen auftritt; dem Wesen nach bleibt es dasselbe. Auch die Volksschule vermag nicht viel zu seiner Ausrottung: die bloss intellektuelle Abrichtung, welche sie zu leisten pflegt, hat wenig heilsamen Einfluss auf das Betragen; dass dieses 3/4 des Lebens

ausmacht, nach Matthew Arrolds Ausspruch, wird im offiziellen Erziehungs-System ignoriert. Auch würde es nicht viel helfen ohne Mitwirkung des Hauses. "Und diese ist nicht zu erwarten, so lange als die Frauen demoralisiert werden durch die harten Bedingungen des industriellen Lebens und untauglich gemacht werden für die Pflichten der Mutterschaft, ehe sie solche auf sich nehmen." Ferner wird kein Staat jemals das kriminelle Problem los werden, es sei denn, dass gesunde und kräftige Bürger in ihm wohnen. Denn sehr oft ist das Verbrechen nur Abkömmling von Degeneration und Krankheit. Um die beste Methode der Behandlung des Verbrechers zu finden, muss man ihn mit Sorgfalt studieren. Wenn man Freiheitsstrafen anwendet, so müssen sie etwas Schreckliches behalten. Zugleich aber muß der Delinquent für die Rückkehr zur Freiheit vorbereitet werden. Hierzu ist vor allem nötig, dass die Leitung in den Händen aufgeklärter Beamten liege. -Diese eigene Inhaltsangabe ließe sich aus dem Buche, das ich mit Interesse durchgelesen habe, leicht vermehren. Der Verfasser hat als Kenner recht, die übliche Erklärung der Eigentumsvergehen aus "Not" erheblich einzuschränken. Seine Ausführungen gipfeln in der Einsicht, dass die indirekte Misere der unteren Klassen unendlich viel größer ist als die direkte, obgleich diese sehr groß ist. Die Kapitel behandeln, nach den angezeigten, 6. Geschlecht und Alter, 7. Leib und Seele des Verbrechers, 8. Strafe. Gerade gegenwärtige Beachtung fordern die Ausführungen über jugendliches Verbrechertum. Von Wesen und Wirkungen der Reformatory, der Industrial und Day Industrial Schools (deren Wachstum in Zahlen dargestellt wird. Append. II) hätten wir uns gern viel mehr erzählen lassen. Der Verfasser ist mit den neuen anthropologischen Forschungen bekannt, kritisiert sie scharf und nicht ohne Kraft. Dass er auch mit deutscher Psychologie sich beschäftigt, zeigt eine Erwähnung "des meisterhaften Artikels über Lokalisierung von Gehirnfunktionen in Wundts Philosophische Studien", S. 183, Anm. Auch werden unsere kriminalistischen Autoren als von LIEST und Krohne citiert. Das Büchlein ist knapp, reichhaltig, durchaus verständig, - mithin sehr empfehlenswert. F. Tonnies (Kiel).

FERRI. Il tipo criminale e la natura della delinquenza. Arch. di Psich. Vol. XII. F. 3 u. 4 (1891). S. 185—215.

Verfasser, Jurist, ist einer der tapfersten und überzeugtesten Verfechter des von Lombboso aufgestellten, aber von vielen Seiten angefochtenen "Verbrechertypus". "Betrete ich ein Gefängnis," sagt er, "so vermag ich in der Masse der Gefangenen 20, 30, ja 50 Individuen herauszufinden, denen ich es ansehe, daß sie wegen einer Blutthat verurteilt sind." Diesen Scharfblick habe er durch Übung und durch das Studium der Lebensgeschichte von Verbrechern und normalen Individuen, nicht aber am Studiertisch, wie es bei den Gegnern der Fall sei, gewonnen. In Rom z. B. konnte er unter 700 Soldaten (in Gegenwart von Benedikt) einen bezeichnen, der als Kind schon einen Mord begangen hatte. — Das Hauptmerkmal ist für F. der Blick und die Wulst der Backenknochen. Die Deformitäten des Schädels und sonstige Anomalien

des Gesichtes sind ihm von weniger Belang. - Wenn andere minder scharfe Beobachter in der Erkenntnis jener und der anderen Spezialitäten des Verbrechens weniger glücklich sind als er, so erkennen sie doch an, dass etwas an der Sache sei, - auch wenn sie den Verbrechertypus als solchen nicht zugestehen wollen. Die Einwände gegen denselben sind verschiedener Art. Die Anthropologen sehen in dem, was den Typus bestimme, den Einfluss des Atavismus und Rasseneigentümlichkeit, die Biologen den der Lebensweise, der Gewerbe, die Ärzte und Psychiater Degeneration, erbliche Geistesstörung. Lombroso selbst ist nach langem Suchen zu dem paradoxen Schlusse gelangt, dass das Verbrechertum (natürlich ist hier nur von dem geborenen Verbrecher die Rede) auf dem Untergrunde der Moral Insanity und diese wieder auf epileptoidem Zustande beruhe. FERRY selbst plädiert seit 10 Jahren (in seinen Nuovi orizzonti) dafür, daß der Verbrecher das Produkt aller jener, mehr oder minder hervorragenden Einflüsse sei, die in typischen Formen zum Ausdruck kommen. FRANKEL (Dessau).

#### N. Fornelli, L'adattamento nell' educazione. Bologna 1891, 59 S.

Verfasser findet, dass der praktische Pädagoge vergeblich bei den herrschenden psychologischen Theorien über die Entwickelung des kindlichen Geistes Rats sucht. Die Spencerianer lehren, dass das Individuum, die Entwickelungsphasen der Gattung durchmachend, vom einzelnen zum allgemeinen aufsteigt. Genau diesen Phasen entsprechend müsse sich der Unterricht stusen. Das gerade Gegenteil behaupten die idealistischen Anhänger des italienischen Philosophen Rosmun. Sie weisen darauf hin, dass das Kind verhältnismäsig früh Ausdrücke allgemeinerer Bedeutung anwendet und versteht. Sie nehmen die allgemeinen Begriffe als frühesten Besitz des Kindes in Anspruch und fordern daher, dass der Unterricht von den Gattungsbegriffen stusenweise zu den Besonderungen führe.

Fornelli giebt beiden unrecht. Zwar ist Spencer zuzugeben, daß die natürliche Entwickelung vom Konkreten zum Abstrakten geht. Aber er übersieht, dass diese natürliche Entwickelung durch einen anderen Faktor modifiziert wird, nämlich durch den Einfluss der Erwachsenen auf das Kind. Hierdurch wird der jungfräulichen Seele des Kindes die Frucht jahrtausendlanger Erfahrung und Abstraktion zugeführt. Die Umgebung des Kindes nötigt ihm viele Bezeichnungen für Klassenbegriffe und Relationen auf, die es zunächst nicht mit einer richtigen Vorstellung verbinden kann. Aber mit der Zeit klären und berichtigen sich diese Vorstellungen im Verkehr mit den Erwachsenen. So passt sich gewissermaßen der kindliche Geist dem des Erwachsenen an. So kommt der frühe Besitz allgemeiner Begriffe zu stande, den ROSMINI in Nichtbeachtung des sozialen Faktors auf Rechnung der natürlichen Entwickelung gesetzt hatte. Nicht jene Konstruktionen der Schulen, sondern dieser reelle Prozefs der Anpassung kann als Basis für eine rationelle Pädagogik dienen.

FORNELLI schildert Vorgang der Anpassung des näheren an Beispielen, die der Beobachtung seines eigenen Kindes entnommen sind.

Liepmann.

# Über die sogenannte Conscience musculaire (Duchenne). 1

 $\nabla$ on

## Professor A. PICK in Prag.

In seinen kürzlich veröffentlichten Leçons cliniques sur l'hysterie et l'hypnotisme Vol. I, pag. 119 Anm. schließt Pitres seine Erörterungen über den Verlust der conscience musculaire mit den Worten: "c'est un phénomène plus complexe dont l'interprétation nous échappe encore."

Schon diese Feststellung dürfte genügen, die Notwendigkeit der Mitteilung neuer einschlägiger Untersuchungen zu begründen, und wenn dies nachstehend zugleich mit einer historischen Darstellung des bisherigen Standes der Frage erfolgt, so wird dies dadurch gerechtfertigt, daß diese letztere sich meist auf die Theorien oder eine Darstellung jener Thatsachen und Gesichtspunkte beschränkt, an die der hier gemachte Versuch einer Erklärung der Erscheinung direkt anknüpfen wird.

Es war Duchenne (de Boulogne) der zuerst<sup>2</sup> seit dem Jahre 1848 an drei Kranken mit totalem Verluste der kutanen

Siehe die vorläufige Mitteilung im Neurol. Centralblatt. 1891.
 August.

Pie gelegentlich als hierher gehörig zitierte Beobachtung von Rey Régis, einem Arzte des vorigen Jahrhunderts (Histoire naturelle de l'âme. Montpellier 1789) scheint mir nach dem folgenden, Janet, Revue philos. 1882. II. p. 368 entnommenen Zitate doch mit Sicherheit als den folgenden Beobachtungen nicht gleichwertig anzusehen: "C'est celui d'un paralytique qui avait perdu le mouvement sans perdre la sensibilité, mais qui, lorsque quelqu'un le touchait, le piquait ou le pinçait sous sa couverture, sans qu'il pût voir l'endroit affecté, était incapable de le désigner."

162 A. Pick.

und tieferen Sensibilität beobachtete, dass dieselben im Gegensatz zu den sonstigen Beobachtungen, sobald man sie am Sehen der zu bewegenden Extremitäten hinderte, die Fähigkeit. willkürliche Bewegungen mit denselben auszuführen, gänzlich verloren. (De l'électrisat. localis., 3. éd. 1872, pag. 182 ff.) An die erste Feststellung, die er auf die Herabsetzung einer von ihm als conscience musculaire bezeichneten Funktion bezog, knüpft D. den Versuch einer Deutung, der, weil direkt als Vorläufer des unseren zu bezeichnen, etwas ausführlicher hier mitgeteilt werden soll. Er sagt (l. c., pag. 788): "L'expérience suivante établit qu'il ne suffit pas que le sujet voie, pour que les mouvements soient obtenus, mais qu'il faut encore que son attention soit alors fixée sur le membre à mettre en mouvement. Ayant placé les mains de la malade assez rapprochées l'une de l'autre pour qu'elle pût les voir également bien, je l'invitai à les fermer et à les ouvrir toutes les deux à la fois. La flexion des doigts se fit, mais alternativement de chaque côté et il en fut de même pour leur extension. Quelque effort qu'elle fît pour obtenir ce résultat, elle ne put faire contracter à la fois les muscles homologues. On voyait, que pendant les contractions elle fixait alternativement son regard sur la main qui entrait en mouvement. Il ne lui fut pas nonplus possible de fléchir ou d'étendre simultanement ses avant-bras sur le bras."

Durch die auf die Wiederherstellung der kutanen Sensibilität gerichteten Prozeduren führt D. den Nachweis, dass die soeben beschriebene Erscheinung von jener nicht abhänge; erfolgreich dagegen erwies sich die Faradisation der Muskeln, und D. ist geneigt, aus der Thatsache, dass diese gerade den faradisierten Muskeln die Beweglichkeit bei Augenschluss wiedergab, den Schluss zu ziehen, "que cette espèce de faculté motrice indépendante de la vue siège dans les muscles," doch lässt er die Möglichkeit offen, "que l'excitation faradique quoique localisée dans le muscle, a exercé, par l'intermédiaire de son nerf

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der seit Duchenne viel zitierte Fall von Ch. Bell scheint mir erst mit Sicherheit hierher zu gehören; dasselbe möchte ich von der gleichfalls als dazu gehörig gelegentlich zitierten Beobachtung von Demeaux glauben, ebenso wie von Maudsleys Beobachtung (*Physiol. u. Pathol. der Seele*, deutsch von Böhm, pag. 184).

propre une action sur un point du centre nerveux qui envoie le mouvement à ce muscle."

D. verteidigt dann im weiteren noch die von ihm gegebene Bezeichnung der conscience musculaire und die Selbständigkeit der Erscheinung gegenüber den als sensation d'activité musculaire (GERDY) und sens musculaire (CH. BELL) bezeichneten Erscheinungen. Auf die Bedeutung der Aufmerksamkeit für die hier in Rede stehende Erscheinung kommt er nur noch nebenbei (l. c., pag. 793), aber nicht mehr eingehender zurück. In seiner Physiologie der Bewegungen, 1867, deutsch von Wernicke 1885, pag. 614 f., kommt er kurz auf jene Erscheinung wieder zurück, lässt jedoch hier die Bezeichnung conscience musculaire fallen und will dieselbe lieber durch aptitude motrice indépendante de la vue ersetzt wissen. (In einer Anmerkung l. c., pag. 791, erwähnt er nur flüchtig mehrerer gleicher Beobachtungen.) Bemerkenswert erscheint im Hinblick auf spätere Ausführungen anderer Autoren, dass Duchenne dort (Arch. gen. 1859, I. pag. 5), wo er in seiner Arbeit über Ataxie locomotrice progr. von unserem Thema handelt, von der conscience musculaire sagt, qui dans l'acte des mouvements musculaires semble précéder et déterminer la contraction."

Die erste auf die Arbeit Duchenne's folgende Beobachtung, diejenige Magrons, ist mir nicht zugänglich und muß ich es dahingestellt lassen, ob dieselbe irgend welche an den hier hervorgehobenen Gedankengang Duchennes anschließende Idee bezüglich der Deutung der perte de la conscience enthält.

Liécnois beschäftigt sich in zwei Aufsätzen (Gaz. med. de Paris, 1860, pag. 4 und pag. 372 f.) mit unserem Gegenstande, doch bringt er etwas Wesentliches zur Erkkärung der-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zum Teil deshalb, weil, wie ich hier zum Frommen späterer Forscher bemerken will, die diesbezüglichen Zitate mehrfach falsch angegeben sind, so von Duchenne selbst, der einmal Gaz. hebdom., 1858, und bald wieder die Gas. med., 1859 zitiert, obwohl sich in keinem dieser Jahrgänge die betreffende Mitteilung findet. Die in diese Zeit fallenden litterarischen Kontroversen zwischen Duchenne und Lander berücksichtige ich gar nicht, weil, soweit ich ersehen kann, daraus jetzt keinerlei Förderung zu entnehmen ist. In seinem Traité complet des parahysies, 1859, I. 276, verspricht L. eine widerspruchslose Widerlegung der Ansichten Duchennes im pathologischen Teile des Buches zu bringen. doch ist dieser Teil niemals erschienen.

164 A. Pick.

selben nicht bei. Auf einzelnes aus seiner Beobachtung werden wir noch später zurückkommen.

BRIQUET, der einen Fall mit DUCHENNE gemeinschaftlich beobachtet, berichtet noch einen zweiten in seinem Traité de l'hystérie, Paris 1859, pag. 304.

LASÈQUE (Arch. gen., 1864, wieder abgedruckt Etudes med., 1884, II. pag. 75) berichtet über einen hierher gehörigen Fall bei einer Hysterischen und bezeichnet die Erscheinung als Verlust der conscience du mouvement. Seine Beobachtungen sind deshalb interessant, weil sie unter verschiedenen Versuchsanordnungen angestellt sind, die uns später noch Anlass geben werden, auch an ihnen unsere Anschauungen zu erhärten. Er ließ die Kranke Bewegungen machen bei geschlossenen Augen, bei geöffneten Augen, wobei jedoch der zu bewegende Körperteil außerhalb des Gesichtskreises derselben lag, gewöhnlich in der Weise, dass die Kranke ein nahe gelegenes Objekt ansah, ohne dass jedoch der zu bewegende Muskelapparat gesehen wurde. Bei der ersten Anordnung blieb die Bewegung ganz aus, bei der zweiten, plorsque les yeux ouverts sont dirigés sur un point éloigné au plafond de la salle par exemple, la malade étant couchée, la conscience n'est pas plus active, mais les mouvements ont un peu plus d'étendue et ne sont pas seulement vermiculaires; il arrive quelquefois que la jeune fille continue un mouvement commencé, ce qui n'a pas lieu pendant l'occlusion des paupières.

Lorsque enfin on l'oblige à regarder un objet assez rapproché pour qu'elle puisse le saisir sans voir en même temps le bras qui doit effectuer la préhension, elle est incapable de régler un mouvement, ainsi doublement défini. Il n'en est plus de même quand elle peut apercevoir, même indirectement une partie des muscles à mouvoir; ainsi les deux bras étant placés sous la couverture qu'on a eu soin de remonter jusqu'au cou, elle peut, guidée par les mouvements du drap, sortir les bras hors du lit; il en est de même des jambes, qu'elle remue sous la couverture, à la condition qu'elle voie l'édredon superposé s'agiter en raison de l'exercice qu'elle a la volonté d'accomplir; le mouvement s'arrête dès que les yeux cessent de le diriger.

Bei der Besprechung der Erscheinung sagt nun L.: "Il me paraît difficile d'admettre que cette cécité artificielle...est sans influence sur ses (scil. der Kr.) dispositions intellectuelles.

Nous éprouvons tous à des degrés et sous des formes diverses cette action morale de l'obscurité, mais ici elle prend des proportions extrêmes; il en resulte qu'un certain nombre de perceptions de détail, qui demandent une présence d'esprit et une attention soutenues échappent à la perspicacité de la malade;" doch betonte L., dass dieser eine Faktor allein nicht la perte de conscience de mouvement musculaire erkläre, und sagt bei der weiteren Besprechung der Erscheinungen von der Kranken: "Ce qui lui manque c'est tantôt le sens instinctif et initial en vertu duquel nous opérons un mouvement en conformité a vec notre vouloir et tantôt le sens secondaire qui nous avertit que les choses se passent comme il entrait dans nos intentions." Der Zeit nach schließt hieran eine Beobachtung von BAZIRE (Translation of Trousseau's Lectures, 1866, p. 213), die mir nur aus der später zu zitierenden Arbeit von Bastian bekannt ist. Russel Reynolds behandelt unseren Gegenstand unter der Bezeichnung Muscular anästhesia in seinem System of Medicine, Vol. II., second edit, 1872, p. 328; wir gedenken dieses kurzen Artikels, der die Erscheinung nicht präziser vom Muskelsinne trennt, wegen des dort mitgeteilten Falles, von welchem es heisst: "When standing with her heels together she maintained steadiness of position so long as her hand was on the table, or she was paying attention to her drill; but, in a moment, if her mind was distracted by conversation she staggered.... STRUMPELL teilt in seiner bekannten Arbeit (Deutsch. Arch. f. klin. Medicin XXII. S. 352) einem Fall mit, dessen Erscheinungen jenen der perte de la conscience musculaire entsprechen, und schließt daran eine Besprechung derselben, in welcher er zuerst die Duchennesche Ansicht als unzureichend widerlegt und für den cerebralen Sitz der derselben zu Grunde liegenden Störung plaidiert. Sein eigener Erklärungsversuch knüpft an die bei der Kranken beobachteten bei Augenschluß eintretenden kataleptiformen Zustände und an die Lehre vom Muskeltonus im allgemeinen an; auf die Details desselben braucht hier um so weniger eingegangen zu werden, als STR. selbst eine speziellere Erklärung der Erscheinung als unmöglich erklärt und sich damit bescheidet, die Ursache des Phänomens an den Anfang der willkürlichen Innervation zu verlegen; aber es ist für unsere historische Darstellung von besonderer Bedeutung, dass er selbst betont, dass damit die Ursache in ein Gebiet ver166 A. Pick.

legt wird, "welches die nachsten Beziehungen zu dem der willkürlichen Aufmerksamkeit hat," ohne dass er diesen Gedankengang weiter verfolgen würde. - Bastian beschäftigt sich, ohne eigene neue Beobachtungen beizubringen, ziemlich eingehend mit unserem Thema in seiner großen Arbeit über den Muskelsinn (The muscular sense: its nature and cortical localisation. Brain, April 1887; 1 neben anderen der Litteratur entnommenen Beobachtungen berichtet er eine von BAZIRE (Translation of Trousseaus Lectures, 1866, p. 213), die ich, da sie mir nicht zugänglich ist, hier erwähne; er deutet die Erscheinung so, , that we have here to do with functional defects in the cortical termini for "muscular sense" impressions as well as interference with the functional integrity of the different channels for such impressions .... ", dass bei diesen Fällen, die einen höheren Grad der gewöhnlichen Fälle darstellen, zu den letztgenannten Störungen noch a low functional activity of the "muscular sense" centres hinzutrete, und wirft dann die weitere Frage auf, ob nicht die hysterischen Lähmungen einfach eine Steigerung der letzteren Form darstellen.

MULLER und Schumann (Pflügers Arch. 45. Bd., p. 53) besprechen gleichfalls eingehend, aber doch nur gelegentlich und ohne eigene Beobachtung unseren Gegenstand: "Der zweite Umstand (scil. dass der Kranke bei Augenschlus überhaupt nicht bewegen kann) beruht darauf, dass bei den Patienten, die am Ausfall der kinästhetischen Sensibilität leiden, die kinästhetischen Bilder auch ganz ausfallen oder wenigstens so schwach sind, dass sie die zugehörigen motorischen Impulse und Muskelthätigkeiten nicht mehr auszulösen vermögen. Entweder hat also der Impuls neben den Zentren der kinästhetischen Empfindungen auch die Zentren der kinästhetischen Vorstellungsbilder mit betroffen oder es sind infolge des Ausfalls der kinästhetischen Empfindungen wegen fehlender Übung die kinästhetischen Vorstellungsbilder bei dem (von Haus mit einem schlechten motorischen Gedächtnis begabten) Individium zu schwach, unwirksam geworden. Infolgedessen sind die Patienten darauf angewiesen, zu den optischen Bewegungsbildern die Zuflucht zu

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eine zeitlich hierher gehörige Arbeit von Joly (La sensibilité et le mouvement. *Revue philos*. 1886. II.) bringt nichts zu unserem Thema Gehöriges von Bedeutung.

nehmen. Nun giebt es gewisse Fälle, wo ein aus dem Stegreif reproduziertes optisches Bewegungsbild genügen kann, um den motorischen Impuls mit der erforderlichen Stärke zu reproduzieren und die betreffende Bewegung auszulösen; allein in vielen Fällen wird ein aus dem Stegreif reproduziertes optisches Bewegungsbild hierzu zu schwach und undeutlich ausfallen, zumal bei vorhandenem Ausfall oder Defekt des sonstigen mit reproduzierten kinästhetischen Bewegungsbildes; es muß daher in diesem Falle dem optischen Bewegungsbilde ein kräftigerer Anstoß und Ansatz durch eine mit den früher verbunden gewesenen Empfindungsunterlagen gegeben werden, und dies geschieht durch den Anblick des betreffenden Gliedes." MULLER und Schumann erwähnen selbst, wie ihre Deutung mit der von Bastian im allgemeinen zusammenfällt.

Das Gleiche gilt wohl auch von einer Äußerung Stern-BERGS (Pflügers Arch., 37. Bd., p. 2) der Duchenne's conscience musculaire (oder aptitude motrice indépendante de la vue) "ungefähr" mit den Innervationsgefühlen der Autoren zusammenfallen läßt.<sup>1</sup>

Auch Goldscheiders Ausführungen (Ztschr. f. klin. Medicin 15. Bd. p. 107 f.) treffen mit dem soeben Mitgeteilten zusammen; er kommt auf Grund anderweitiger Versuche zu dem Schlusse, daß bei den Anästhetischen mit Verlust der sog. conscience musculaire ein Verlust der Bewegungsvorstellung, nicht aber die Bewegungsempfindung in Frage kommt.

PITRES (Des anesthésies hystériques, 1887, p. 73 f.) bespricht anlässlich eines Falles gleichfalls die paralysie de la conscience musculaire und bestätigt die zuerst von Lasèque gefundene Thatsache, dass der Einfluss des Sehens durch die taktilen Empfindungen ersetzt werden könne; aus der Thatsache, dass die rhythmischen und synergischen Bewegungen mit den Armen ausgeführt werden können, schließt er, dass die Erscheinungen dependent surtout d'un trouble partiel des incitations motrices .... il ne s'agit pas là simplement d'un trouble de la sensibilité musculaire und weiter sagt er, que la paralysie de la consciensce musculaire est essentiellement une forme de paralysie motrice.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergl. dazu eine Äufserung von Benedikt, Nervenpathologie, 1874, I. pag. 107.

168 A. Pick.

In seinen neuerlich erschienenen Leçons cliniques sur l'hysterie etc., 1891, I. p. 117, sind die vorstehenden Ausführungen durch die kurze Mitteilung über seither untersuchte Fälle ergänzt, die Pitres in seiner Ansicht offenbar etwas schwankend gemacht haben, wozu sie auch thatsächlich geeignet sind. Es finden sich nämlich nicht nur Störungen hinsichtlich der Motilität. sondern noch wesentlich andere Erscheinungen, die deshalb wörtlich hier angeführt werden sollen: "L'occlusion des paupières empêchait ou gênait le fonctionnement des muscles soustraits à l'état normal au contrôle de la vue. Ainsi les deux yeux fermés, le malade ne pouvait ni parler, ni tirer la langue hors de la bouche, ni avaler une gorgée d'eau, préalablement introduite dans la cavité buccale. Un seul oeil étant fermé, il pouvait parler ou avaler mais avec beaucoup de difficulté. L'occlusion des paupières avait un retentissement très marqué sur les fonctions psycho-sensorielles. Les deux yeux fermés, le malade etait comme étourdi, incapable de comprendre ce qu'on lui disait. Si après avoir fermé un des yeux ou lui parlait à l'oreille du côté opposé, il comprenait ce qu'on lui disait et y répondait; si on lui parlait à l'oreille du côté correspondant, il ne comprenait rien aux questions qu'on lui posait."

PITRES geht auf die Deutung der Erscheinung nicht weiter ein, sondern schließt mit folgender Bemerkung: "Tout cela est fort curieux. Il est très difficile d'en fournir l'explication physiologique. La seule déduction, qu'on en puisse légitimement tirer, c'est que la paralysie du sens musculaire 1 n'est pas la conséquence de la seule anésthesie du sens musculaire. C'est un phénomène plus complexe dont l'interprétation nous échappe encore."

In einer Mitteilung von GLEY und MARILLER (Rev. philos., 1887, I. p. 442) heifst es von den Bewegungen eines Kranken mit Anästhesie der oberen Extremitäten bei Augenschluß: "il exécute lui-même — en tâtonnont, il est vrai, et avec de grandes difficultés et un retard notable — ses mouvements que nous le prions d'accomplir", und ebendort sagen sie: "Si des mouvements peuvent encore être accomplis et ils ne le sont qu'imparfaitement lorsque la vue ne les dirige pas (mémoire motrice) c'est grâce d'une part à l'habitude et de l'autre au pouvoir moteur des images.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Soll vielleicht heißen: de la conscience musculaire.

Binet, der sich sehr eingehend mit der Frage beschäftigt, äußert sich einmal in seiner mit Féré gemeinschaftlich veröffentlichten Arbeit (Arch. de physiol., 1887, p. 360 f.). Die Autoren studierten zuerst die Schrift der anästhetischen Hysterischen, wobei sie konstatierten, daß das Ungestörtbleiben derselben die Regel ist; in den gegenteiligen Fällen fanden sie eine Stufenleiter der Störung bis zu den höchsten Graden der Störung; bei psychologischer Analyse dieser Störungen fanden sie, daß bei den verschiedenen Kranken jeweils entweder die optischen Bewegungs-Vorstellungen oder die kinästhetischen Vorstellungen den Impuls zum Schreiben gaben.

Es wurde weiter konstatiert, dass die Schreibbewegungen besser konserviert bleiben als andere, selbst einfache Bewegungen, und auch bezüglich dieser finden die Verfasser die verschiedensten Abstufungen. Sie kommen endlich auf den Gegenstand der vorliegenden Arbeit zu sprechen, dont nous ne saisissons pas exactement le rapport avec les faits précédents.

Im Anschluss an eine kurze historische Darlegung erwähnen sie, dass bei ihrem Kranken alle bis dahin bekannten Erscheinungen gleichfalls zu konstatieren waren; eingehendere Erklärungen geben sie im allgemeinen nicht; bezüglich der Thatsache, dass bei simultanen Bewegungen der Hände bei geöffneten Augen die der hemianästhetischen Seite entsprechende Hand zuweilen zurückbleibt, sagen sie: "ce qui semblerait prouver un ralentissement du courant moteur ou de la contraction musculaire dans le côté insensible."

Daran fügen sie noch die Beobachtung, das bei einzelnen Kranken la suspension de la vision produit une obnubilation de la mémoire et des fonctions intellectuelles en géneral, was sie mit den im folgenden von BINET erwähnten Beobachtungen von Féré in Zusammenhang bringen.

Später hat BINET den Gegenstand wieder aufgenommen und äußert sich (*Rev. phylos.*, 1888, I. p. 476) folgendermaßen: "Un certain nombre d'autres malades sont reduits par la fermeture des yeux à une impuissance motrice presque complète... d'autres, qui forment la transition, n'exécutent les mouvements qu'avec une extrême lenteur...

Les auteurs qui ont écrit jusqu'ici sur les sens musculaire ont réuni curieusement toutes les observations comme celles de Demeaux, de Duchenne (de Boulogne), de Briquet, de Lasèque

etc.... Mais en faisant, des observations sur une vaste échelle ou constate ces phénomènes et d'autres analogues sur des sujets si nombreux que je me dispense de rapporter ici les observations des anciens auteurs; ces observations ne sont rien moins que des curiosités pathologiques."

p. 477. "Nous ne nous dissimulous pas qu'il est fort difficile d'expliquer comment la fermeture des yeux et la privation de lumière qui laissent à certains sujets hysteriques toutes leurs facultés motrices frappent certains autres sujets d'une paralysie transitoire. Nos observations personelles nous ont conduit à admettre l'explication suivante qui nous paraît être plus qu'une hypothèse mais que nous donnons néanmoins avec une certaine réserve.

Commençons par étudier les sujets si curieux dont l'obscurité paralyse les membres insensibles. Cette inaptitude aux mouvements ne paraît pas tenir à notre avis à l'absence des sensations kinésthetiques; elle tient à d'autres causes et rentre dans la catégorie de faits qui ont été illustrés dernièrement par M. Ch. Féré. D'après les observations de ce clinicien il existe beaucoup d'hystériques et de névropathes chez lesquels une excitation physique ou mentale amène temporairement un accroissement notable, une dynamo-génie de toutes les énergies de l'organisme; les sujets que nous étudions en ce moment ont besoin de cet accroissement de force pour remuer leurs membres; s'ils se meuvent facilement les yeux ouverts c'est que l'excitation de la volonté se trouve alors renforcée par l'excitation de la lumière; l'addition de cet excitant leur est nécessaire; quand ils en sont privés par la fermeture des yeux, ils n'ont plus la force de soulever leurs membres. Une observation récente peut être citée en faveur de cette opinion; je l'ai faite sur une hystérique que la fermeture des yeux réduit à une impuissance motrice presque complète. Cette hystérique est hémianesthétique droite; la moitié droite de son corps est insensible; la moitié gauche conserve la sensibilité superficielle et profonde; ainsi le sujet percoit très-exactement sans le secours des yeux les mouvements qu'on imprime à son bras gauche. Or, lorsqu'on lui commande d'exécuter des mouvements les veux fermés, on constate que le bras gauche, bien qu'il ait conservé la sensibilité kinesthétique, n'accomplit les mouvements qu'avec une lenteur extrême ... Il est donc bien probable que la parésie hystérique determinée par l'occlusion des yeux ne s'explique pas par une perte du sens musculaire; puisqu'elle peut exister à un certain degré dans des membres où le sens musculaire n'est pas aboli; c'est un phénomène d'un tout autre ordre.

Dann kommt Binet noch gelegentlich der Besprechung der Vorlesungen von PITRES (Revue philos., 1889, I. p. 316) wieder auf unseren Gegenstand zu sprechen und nennt seine Deutung analog derienigen Pitres. (Eine weitere hierher gehörige Arbeit von BINET wird noch später erwähnt werden.) PIERRE JANET, auf dessen Anschauungen wir noch später zurückzukommen haben werden, beschäftigt sich gleichfalls mit unserem Gegenstande. (L'automatisme psychologique, 1889, pag. 350 f.) Er erklärt die Thatsache, dass Kranke mit taktiler und muskulärer Anästhesie trotzdem Bewegungen ausführen können dadurch, que ces mouvements s'exécutent an moyen d'autres images et ici au moyen des images visuelles. - Aus seinen sonstigen Ausführungen sei nur noch die folgende hier angeführt, weil wir selbst daran anzuknüpfen haben werden. Mais alors, pourquoi, dans certains cas, perdent-elles le mouvement quand elles ont les yeux fermés et dans d'autres cas les conservent-elles? Je crois qu'il ya une notion importante dont il faut tenir compte, c'est la notion de la position de leur bras au moment de commencer un mouvement. Si Marie peut lever le bras les yeux fermés, quoique étant insensible, c'est que, au moment où je lui demande un mouvement, elle se représente sa main qui était visible sur ses genoux avant que les yeux n'aient été fermés. Elle part de cette représentation pour faire le mouvement ou pour continuer le mouvement dont le commencement a été vu. Mais maintenant j'arrête son mouvement sans lui laisser voir toute sa main, ou bien je déplace le bras sans la prévenir et je le mets sur sa tête. Elle n'en a rien senti, croit son bras sur ses genoux ou mieux ne sait plus où il est, et dit qu'elle l'a perdu. Je lui demande de me tendre la main, et son bras ne bouge pas ou n'a que des tremblements incohérents, c'est que, ignorant la position initiale de son bras elle ne sait plus ce qu'il faut se représenter visuellement pour me tendre la main."

RUMPF (Dtsch. Arch. f. klin. Medicin Bd. 46, S. 51) streift gelegentlich unser Thema und sagt: "Die Einübung der Bewegung erfolgt von zwei wahrscheinlich räumlich getrennten Zentren des

Gehirns aus. Das eine dieser Zentren enthält Bilder der Empfindungen seitens der Haut, der Gelenke und Muskeln, während in dem zweiten Zentrum die durch das Auge erhaltenen Bewegungsbilder deponiert werden. Von jedem dieser Zentren aus kann eine Bewegungsinnervation statthaben. Doch ist zu dieser Innervation die Empfindung der augenblicklichen Lage des zu innervierenden Teiles notwendig. Diese Empfindung kann sowohl durch das Gefühlszentrum, als auf dem Wege des Auges erfolgen, so dass der Ausfall eines der Zentren durch das andere gedeckt werden kann. Bei Ausfall beider (Lähmung des Gefühlszentrums und Augenschluss) muss dagegen eine mehr oder weniger vollständige Lähmung resultieren. Sind die Bewegungen unter doppelter Kontrolle erst eingeübt, so bedarf es zur Ausführung einer solchen nur der Anfangsinnervation. Es erfolgt dann die eigentliche Bewegung ohne weitere Beeinflussung seitens der Sensibilität."

HEYNE (Disch. Arch. f. klin. Med., Bd. 47), der sich in Deutschland als der letzte klinisch mit unserem Gegenstande beschäftigt, beschreibt ausführlich die dem Verlust der conscience musculaire entsprechenden Erscheinungen und ergänzt dieselben durch die Beobachtung, dass in seinem Falle der Kranke bei Verschluss der Ohren nicht im stande ist, einen Laut hervorzubringen; in der Deutung der Erscheinungen schließt er sich an STRUMPELL an, indem er bei der Besprechung der letzteren Beobachtung sagt, dass nur der Ausfall der kontrollierenden Gehörseindrücke nach Verschluss der Ohren die Schuld an der Unmöglichkeit zu sprechen trägt.

Unter den Physiologen hat neuerlich Exner der hier besprochenen Erscheinung in allgemeinerem Zusammenhange gedacht. Indem er die verschiedengradige Beeinflussung der Bewegungen durch sensorische Impulse bespricht (Über Sensomobilität. Pflügers Arch., 48. Bd., p. 592) statuiert er (l. c. p. 611) als die höchste der Bewegungsformen jene, bei denen die kortikale Regulierung durch die sinnliche Aufmerksamkeit den wesentlichsten Faktor bildet, und erwähnt die hier besprochenen Krankheitsfälle als solche, bei denen wegen Wegfall der bewußten Regulierung durch die taktilen Empfindungen die Regulierung durch das Sehen vikariierend eintritt, bei Augenschluß nun die schon beschriebene Form von Sensomobilitätsstörung zu stande kommt.

EXNEE betont bei dieser Gelegenheit, dass dabei Funktionen in Frage kommen, die jenen nahe stehen, welche andere Autoren, Ferrier, Meynert u. a., als Bewegungsvorstellungen bezeichnet haben, und gedenkt auch der Regulierung der Sprachbewegungen durch das Gehör, wofür sich hier die Beobachtungen von Liégeois und Heyne anführen lassen.

Neuestens endlich ist Raymond (Revue de méd., 1891., Maiund Juni-Heft) unserem Thema in ausführlicher Weise näher
getreten; die Grundzüge seiner Deutung seien im folgenden
wiedergegeben: Anschließend an eine Darstellung der von
Duchenne aufgestellten Theorie der conscience musculaire sagt
Raymond (l. c. p. 586): "Je suis porté à croire que Duchenne
attachait une importance exagerée à la distinction qu'il établit
entre ce qu'il appelait la conscience musculaire et la sensation
d'activité des muscles. L'essentiel... est de savoir que Duchenne
lui même... avait constaté qu'en rendant aux muscles leur
sensibilité propre au moyen de la faradisation on leur rendait
du même coup l'aptitude de se contracter sans l'aide de la vue.

Pour moi je me représente volontiers les choses ainsi: l'exécution d'un mouvement volontaire suppose qu'avant de donner des ordres, la volonté a été renseignée sur la situation des parties à mouvoir et sur l'état (degré de relachement de contraction) des muscles à contracter; elle suppose également que pendant l'exécution des mouvements, la volonté est renseignée sur les résultats des contractions musculaires commandées, cela me paraît indispensable surtout pour l'exécution des mouvements complexes, qui font intervenir des muscles innervés par des nerfs différents et qui exigent un certain degré d'éducation préalable. Que ces renseignements fassent défaut à la volonté et l'éxécution sera défectueuse, deviendra même impossible. Or comment, par quels intermédiaires ces renseignements parviennent-ils au cerveau? Il est tout naturel, d'admettre que c'est pour tous les muscles soumis à l'influence de la volonté, par l'intermédiaire des nerfs (centripètes) qui fournissent à ces organes contractiles leur sensibilité propre; il est tout aussi naturel d'admettre que cette sensibilité spéciale est secondée, au besoin suppléée dans ce rôle spécial, par la vue lorsque les parties à mouvoir sont accessibles à nos regards, par l'ouïe lorsque ces mêmes parties échappent à la vue et que leur activité se traduit par des sons perceptibles. Les im-

pressions qui parviennent au cerveau par ces différentes voies doivent, cela va de soi, venir au pouvoir de la conscience. Cette conscience peut, à la rigueur, être qualifiée de musculaire, en tant qu'elle perçoit les phénomènes qui se passent dans les muscles et dont la notion est indispensable pour que les ordres de la volonté puissent être exécutés par les muscles et pour qu'ils le soient d'une façon correcte... Le siège de cette faculté ne peut-être que central."

Auf Seite 589 fasst er nochmals seine Ansicht zusammen: nde même qu'il existe une faculté de perception (conscience sensitive) qui nous donne la conscience des impressions recueillies par nos sens....de même il existe une faculté de perception (conscience musculaire) qui nous met à même de nous renseigner sur ce qui se passe dans l'intimité de notre propre être, aux confins de notre appareil locomoteur, qui nous met à même de savoir en quel état sont les muscles appelés à se contracter, en quel état il sont aux différentes phases d'un mouvement en voie d'exécution, qui nous met ainsi à même d'établir et de maintenir un juste rapport entre un but à atteindre et les efforts nécessaires pour obtenir le résultat voulu." RAYMOND betont wiederholt überdies seine Übereinstimmung mit den Anschauungen Strümpells und stellt im Hinblick auf verschiedene Thatsachen der Physiologie und Pathologie die Möglichkeit einer Lokalisation der conscience musculaire in der Großhirnrinde hin.

Hier wäre schliefslich anzureihen,1 die eingangs zitierte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zu gedenken wäre auch der seither erschienenen Dissertation von Dr. E. B. Delabare, Über Bewegungsempfindungen, Freiburg 1891, die sich gelegentlich (pag. 18 ff.) mit unserem Gegenstande befast, ohne jedoch über das von Müller und Schumann l. c. Gesagte hinauszugehen. Auch William James (The principles of Psychology, Vol. II, 1890, pag. 491) beschäftigt sich nur gelegentlich mit unserer Frage, es ist aber immerhin bemerkbar, dass er sagt: "Was wir jetzt brauchen, ist eine genaue Untersuchung einzelner Fälle." An einer anderen Stelle (l. c. pag. 521, Note) versucht er eine Erklärung: They might however be cases of such congenitally defective optical imagination that the "mental cue" was normally "tactile" and that when this tactile cue failed through functional inertness of the kinaesthetic centres the only optical cue strong enough to determine the discharge had to be an actual sensation of the eye.

Mitteilung des Verfassers, die zum Druck eingereicht worden, noch ehe der theoretische Teil von RAYMONDS Arbeit zur Kenntnis des Verfassers gekommen; dieselbe wird in ihren wesentlichen Angaben hier wiederholt, weil seither noch einige wichtige Versuche gemacht wurden, die zu einigen in jener Mitteilung noch nicht resümierten theoretischen Äußerungen Veranlassung geben werden; diese letzteren selbst basieren zum Teil auf den vorstehend mitgeteilten, zum Teil auf den erst nachträglich gepflogenen litterar-historischen Forschungen über unser Thema.

"Meine Ansicht geht nun dahin, dass es sich bei der bewusten Erscheinung nicht um eine direkte Störung des Bewegungsmechanismus in irgend einer seiner Stationen handelt, demnach auch nicht um Störung der kinästhetischen Vorstellungen (Müller und Schumann) oder um Funktionsherabherabsetzung der "muscular sense" centres (Bastian) und ähnliches, sondern um eine Störung eines psychischen Faktors, der Aufmerksamkeit.

Es ist eine neuerlich von verschiedenen Seiten (P. Janet, W. James, Binet) betonte Thatsache, dass das Blickfeld der Aufmerksamkeit bei Hysterischen ähnlich wie ihr Gesichtsfeld gegen die Norm beträchtlich eingeengt erscheint; in den einschlägigen Fällen, die meiner Ansicht nach alle Hysterische betreffen, ist dies nun noch in viel höherem Grade der Fall, so dass eine auch nur geringe, in der Norm ganz wirkungslose Ablenkung der Aufmerksamkeit genügt, um die bei Fixation durch das Auge sonst noch mögliche Bewegung zu stören oder ganz zu hemmen.

Die Richtigkeit dieser Ansicht, dass der Augenschlus so wirkt, wird dadurch erwiesen, dass auch Verschlus der Ohren bei einer Versuchsanordnung, wo von sensorischer Kontrolle durch dieselben nicht die Rede ist, ähnlich wirkt, und dass auch jede anders geartete, wenn auch nur geringfügige Fesselung der Aufmerksamkeit die gleiche Wirkung ausübt; besonders beweiskräftig tritt das darin hervor, dass zwei gleichzeitige Bewegungen selbst bei geöffneten Augen einander wechselseitig hochgradig stören, ja eine die andere unmöglich machen. und zwar unter Versuchsanordnungen, die beim normalen Menschen jede Störung ausschließen. Läst man z. B. die betreffende Kranke unter dem Blicke der Augen Klavierspielbewegungen

der einen anästhetischen Hand machen, so tritt alsbald eine beträchtliche Störung, ja selbst Hemmung ein, wenn das gleiche Manöver z. B. bei gebeugtem anderen Arme oder bei Streckung eines oder des anderen Beines ausgeführt werden soll; wird die Kranke während der gleichen, vom Auge kontrollierten Klavierspielbewegungen zum Sprechen veranlaßt, so ist dieses letztere hochgradig erschwert, anfänglich häsitierend und leiser, später hochgradig stotternd."

Wie in der vorläufigen Mitteilung erwähnt, basiert dieselbe auf der Beobachtung zweier Kranken; die nachfolgend mitgeteilten Versuche betreffen jedoch ausschließlich die eine Kranke, da die andere wegen ihres jugendlich kindischen und etwas schwachsinnigen Benehmens nur wenig zu solchen Versuchen sich eignete. Die wenigen gelungenen stimmen völlig mit den hier mitzuteilenden überein. Die Krankengeschichte der ersteren ist kurz zusammengefast etwa folgende:

Am 6. März 1890 wird die 21jährige Fr. Johanna vom Lande zur Klinik aufgenommen; keine Heredität, normale Entwickelung, arbeitete auf dem Felde oder in einer Zuckerfabrik. Am 14. Februar soll sie von einem Fabrikaufseher mehrmals mit der Hand über Kopf, Rücken und Huften geschlagen worden sein; abends kam sie traurig nach Hause, klagte über Kopfschmerz, ass nichts, schlief bald ein; am folgenden Tage trat bei der Arbeit ein Anfall ein, es wurde ihr schlecht, sie sah Blitze vor den Augen, bekam Schwäche in den Beinen; nach Hause geführt, klagte sie über Kopfschmerz, zeigte Unruhe im ganzen Körper; am dritten Tage tobsüchtiger Anfall, lachte, weinte, sang, bis um sich, halluzinierte lebhaft und hatte zwischendurch Konvulsionen, die sich bis zur Aufnahme mehrfach wiederholten; nach einem dieser Anfälle Aphonie. Diese Angaben ergänzt Patientin dahin, dass sie schon einige Zeit vor dem Trauma sich nicht ganz wohl gefühlt habe, seither habe sie die Anfälle, täglich oder jeden zweiten Tag, meist zur selben Stunde; wenn ihr die Schmerzen zu Kopfe steigen, schreie sie und müsse sie sich krümmen; nach dem Anfalle könne sie zuweilen gar nicht sprechen (zeigt dabei auf den Kehlkopf) und müsse sich durch Schreiben verständigen. Bei dem am 7. März aufgenommenen somatischen Status ergiebt die Untersuchung der mittelgroßen, starken, gut genährten Patientin, welche ein vortreffliches Aussehen zeigt, hinsichtlich des Befundes am Nervensystem: Leichte Hyperästhesie gegen Pinselstriche, diffus, beträchtliche Einengung des Gesichtsfeldes beiderseits, Paraparese deutlich als psychisch bedingt nachweisbar; die auch jetzt vorhandene Aphonie weicht rasch kräftiger Faradisation am Halse; die psychische Natur dieser Erscheinung erhellt aus folgendem:

Warum sie früher nicht gesprochen? Sie sei wiederholt ins Genick geschlagen worden und habe drei Tage lang vor Schmerz geschrien und deshalb habe sie nicht sprechen können; sie habe sich nie gezwungen, laut zu reden, auch habe der Arst gesagt, die Mandeln seien ihr gefallen, und habe ihr sie mit einem Tuche heben wollen; je mehr er das that, desto schlimmer sei es geworden. Warum sie nach dem Elektrisieren sofort geschrien? Sie wisse, hier seien solche Apparate, die das bewirken; sie spürte es bis in die Luftröhre hinein (!f) — Die gleiche Behandlung bringt auch die Lähmung der Beine sehr bald zur Heilung.

In der Folgezeit treten häufig typische hystero-epileptische Anfälle oft schwerer Art auf, die jedech meist durch Kompression der linken Ovarialgegend coupiert werden können; zwischendurch auch Anfälle von Bluterbrechen.

Während die Gesichtefeldeinschränkung stationär bleibt,1 wird im Oktober eine nahezu die ganze Körperoberfläche einnehmende Anästhesie und Analgesie, Verlust des Lagebewußtseins bemerkt; die ersteren verbreiten sich später noch, so dass die Kranke Ende November nur noch bei Stichen in die Schleimhaut der Nase etwas zu fühlen angiebt; später wird auch totale Ancemie und bedeutende Herabsetzung des Geschmacks, hochgradige Herabsetzung des Gehörs rechts, in geringerem Grade auch links, konstatiert. Elektromuskuläre und elektrokutane Sensibilität Null; nur an der Zungenspitze werden stärkste Ströme als schwaches Priekeln empfunden. Im Januar werden zuerst die Erscheinungen des Verlustes des sogen. Muskelbewußtseins von Duchenne konstatiert. Der Aufforderung, die der Kranken bei offenen Augen gezeigte Beugung und Streckung des Armes im Ellenbogengeienk nach Verschluss der Augen fortzusetzen, kommt sie so nach, dass dann der nach Augenschluss in Streckstellung befindliche Arm geringe Hebungen im Schultergelenke macht. Bei Aufforderung, den bei geöffneten Augen in Streckstellung befindlichen rechten Arm im Schultergelenk zu heben und zu senken, zeigt sich folgendes Verhalten nach Augenschluss: Die Bewegung wird allmählich immer weniger ausgiebig, auf energische Stimulierung wird sie etwas größer, lässt aber bald wieder nach und hört ganz auf; die Kranke giebt an, sie mache noch immer die Bewegung fort.

Während sie nach dem ersten Versuche die Augenbinde noch rasch herabgerissen, ist sie jetzt nicht im stande, mit beiden Händen an den Knoten zu kommen und sie herabzunehmen; sie führt vorsichtig den rechten Arm in Kopfhöhe, sucht, findet ihn aber nicht; gefragt, ob sie beide Arme dazu benutze (während der linke ruhig im Schofse liegt), bejaht sie es und behauptet, als jetzt die Binde entfernt wird, der Examinierende müsse wohl den linken Arm herabgegeben haben. — An den Beinen zeigen sich die gleichen Erscheinungen; aufgefordert, das rechte Bein im Liegen zu heben und zu senken, thut sie es nach Augenschlufs unter immer mehr abnehmender Größe der Exkursion, endlich sind es

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Charakteristischerweise klagt die Kranke spontan, dass sie seit Jahresfriet nie ganze Menschen, sondern nur Stücke derselben, "wie in einem Medaillon" sehe. (Vergl. dazu eine Bemerkung von Wilbrand in W. und Saenger, Über Schstörungen bei funktionellen Nervenleiden, 1892, 8. 62.

nicht mehr Hebungen, sondern nur mehr kleine, als Einwärtsdrehungen ausschlagende Rucke; im Sitzen bei geschlossenen Augen aufgefordert, aufzustehen, rückt sie ein wenig hin und her und sagt dann: "Ich stehe schon", während sie noch breit dasitzt. Gleichzeitig mit jenen Erscheinungen zeigt sich auch Verlust des Ermüdungsgefühls; nachdem die Kranke bei geschlossenen Augen den Arm gestreckt gehalten, giebt sie nur leichten Schmerz im Ellenbogengelenk an, der offenbar darauf zu beziehen ist, dass unter dieser Haltung rasch eine intensive Streckkontraktur sich ausbildet; die Kontraktur tritt aber auch bei jeder anderen, dem Arme gegebenen Stellung ein. (Vergl. dazu die plasticité cataleptique bei Biner und Féré l. c. pag. 323.)

Mitte Juni totale rechtsseitige Hemianästhesie; Gesichtsfeldeinschränkung stationär;  $SR_{35}m-1D_{15}$ ,  $SL_{15}m-1D_{36}$ . Farbensinn nicht besonders gestört. Die Versuche mit dem Verluste der conscience musculaire werden jetzt wieder aufgenommen; zur Zeit der totalen Anästhesie hatten wir den Eindruck, dass dem Ganzen ein abnormer Bewußtseinszustand zu Grunde liege, der durch Augenschluß eintritt und der durch Verschluß der Ohren gelegentlich auch ohne diesen (siehe den Anhang) eine solche Steigerung erfährt, daß er in hypnotischen Schlaf übergeht; von der Ansicht nun ausgehend, daß dieser abnorme Bewusstseinszustand und nicht das Fehlen der Sensibilität die Ursache der Bewegungstörung sein könnte, kamen wir zu der Anschauung, dass mit dem Zurückgehen desselben bei gleichzeitiger, vielleicht damit in einem gewissen ursächlichen Zusammenhange stehenden Besserung der Sensibilität, also beim Vorhandensein einer Hemianästhesie, sich die Möglichkeit ergeben dürfte, durch verschiedene Versuchsmodifikationen die Ursache der sich bis dahin ganz einförmig gestaltenden Bewußstseinsänderung und Bewegungsstörung etwas näher bestimmen zu können.

Nachdem wir uns im allgemeinen von dem Vorhandensein der als perte de la conscience musculaire beschriebenen Erscheinung bei der Kranken überzeugt hatten, wurden zahlreiche Versuche mit ihr vorgenommen; bezüglich der nachfolgend mitgeteilten sei im voraus bemerkt, daß dieselben meist mehrfach wiederholt wurden und die Resultate im wesentlichen dieselben waren oder nur unwesentlich voneinander differierten; sie stammen alle aus der Zeit, wo die Kranke neben der vorher beschriebenen beiderseitigen Gesichtsfeld-Einschränkung rechtsseitige sensorische Anästhesie und rechtsseitigen Verlust der oberflächlichen und tieferen Sensibilität einschließlich des Lagegefühls der Extremitäten zeigte. Es ist vielleicht nicht überflüssig, noch besonders zu bemerken, daß die Versuche, wie im folgenden ersichtlich, so gewählt wurden, daß bei selbst einfachster Intelligenz und unter normalen Verhältnissen eine

Störung der in Betracht kommenden Funktionen nicht zu erwarten war.

An die Spitze derselben wollen wir jene stellen, welche wir vor allem als beweisend für unsere in der vorläufigen Mitteilung ausgesprochene Ansicht dort kurz angeführt hatten, Vorher wäre zu bemerken, dass bei allen Versuchen, welche die Bewegungen der Hände betreffen (die Ausnahmen sind notiert), die Kranke ihre rechte Hand scharf fixiert, ihre Aufmerksamkeit dabei aufs höchste gespannt ist, sie mit den Augen förmlich an der rechten Hand hängt und von jeder im folgenden beschriebenen "Störung" mehr oder weniger peinlich berührt wird. Es stimmt das nicht ganz mit einer Äußerung BINETS (Rev. philos., 1889, II. pag. 476), dass toutes choses égales (er spricht von Versuchen an Hemianästhetischen), l'attention sera fixée de préférence sur la moitié sensible du corps, car c'est la seule qui donne pendant les mouvements des sensations musculaires conscientes. Diese Erklärung trifft offenbar nicht für alle Fälle zu, und BINET macht selbst an anderen Stellen derselben Arbeit (pag. 482 und 483) entgegenstehende Angaben.

Wird der Kranken ein Nadelstich auf der sensiblen Körperhälfte appliziert, während sie Klavierspiel-Bewegungen beider Hände regelmäßig ausführt, so sistieren momentan die Bewegungen der rechten Hand. Auch sonst gelingt es leicht, die Aufmerksamkeit der Kranken abzulenken; lässt man sie etwas riechen, so sistieren die Bewegungen alsbald; darauf aufmerksam gemacht, behauptet sie, nicht mit denselben pausiert zu haben (bezüglich - der letzteren Thatsache siehe eine Erklärung im nachfolgenden). Hier treten uns zum ersten Male Beobachtungen entgegen, die durch keine der auf die kontrollierende Thätigkeit der Augen oder Ohren basierte Theorie der perte de la conscience musculaire zu erklären sind, ebenso wenig auch durch die von Biner herangezogenen Thatsachen aus der Beobachtung Firsts von dem steigernden Einflusse sensibler Eindrücke, oder durch Janets Theorie, sich aber ohne weiteres der Annahme fügen, dass jede Inanspruchnahme oder Ablenkung der Aufmerksamkeit die hier besprochene Wirkung hat. Zur Erhärtung dieser These sowohl wie zum Beweise, daß es für den Endeffekt irrelevant ist, ob motorische oder sensible Vorstellungen das Blickfeld der Aufmerksamkeit einengen, endlich zur Beurteilung der Frage hinsichtlich der Wirkung

dauernder Ablenkung seien nun die nachststehenden Versuche mitgeteilt.

Während die Kranke mit den Fingern beider Hände regelmäßige, natürlich allereinfachste 1 Klavierspiel-Bewegungen ausführt, wird sie zum Sprechen veranlasst, zumeist durch Fragen über sie besonders interessierende Dinge; sehr bald wird dabei die Sprache häsitierend, stockend, stotternd; dann werden wieder die Bewegungen der Hände, besonders der rechten, unregelmäßig oder ganz unterbrochen; dabei fixiert die Kranke noch fester als sonst die rechte Hand: zuweilen kast sich ein Alternieren der beschriebenen Störung zwischen Sprache und Bewegungen der Hände nicht verkennen, so daß man sich nicht dem Eindrucke entziehen kann, dass ähnlich wie bei später mitgeteilten Versuchen ein Hin- und Herwandern der Aufmerksamkeit zwischen Hand und Sprache statthat. Diesem Umstande ist es offenbar auch zuzuschreiben, daß Versuche mit der gleichen Versuchsanordnung nicht immer identische Resultate ergeben. So lautet z. B. der Versuch einmal so: Versucht man, die Kranke, während sie bei geöffneten Augen mit beiden Händen Klavier spielt, zum Sprechen zu bringen, so beobachtet man zuerst, dass die Bewegungen etwas langsamer und ungeschickt werden, die Kranke dabei fortwährend Versuche zum Sprechen macht, die erst nach einiger Zeit zum Ziele führen, wobei die Kranke so wie schon beschrieben stottert. (Ähnliche Variationen finden sich noch verschiedentlich mitgeteilt.) Ein Vikariieren der Aufmerksamkeit tritt auch darin namentlich sehr prägnant hervor, daß im Momente, wo durch Ablenkung des Blickes die Bewegung der rechten Hand aufhört, auch die Sprache sofort frei wird. Wird der gleiche Versuch bloss bei Klavierspiel-Bewegungen der linken Hand gemacht, so ist das Stottern nur angedeutet; andere Male ist jedoch auch dabei die Störung eine intensivere. Der hier resumierte Versuch gelingt regelmäßig, auch wenn derselbe unauffällig bei der Visite gemacht wird; länger fortgesetzt, wird die Sprache hochgradig gestört; die Versuche werden aber im Hinblick auf die auf der Klinik gemachten Erfahrungen hinsichtlich des hysterischen Stotterns (vergl.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die gleichen Bewegungen sind auch im folgenden immer gemeint, wenn vom "Klavierspiel" die Rede ist.

eine Mitteilung meines Assistenten Dr. KRAMER, Prager med. Wochenschr., 1891) nicht weiter nach dieser Richtung foreiert.

Wird die Kranke, während sie mit der rechten Hand Klavierspielbewegungen macht, veranlasst, den linken Arm ausgestreckt zu halten, so tritt sofort eine Störung der Bewegungen ein; sie erfolgen unregelmäßig, absatzweise, wie unter dem Einflusse stoßweise erfolgender Innervation, so daß man direkt den Eindruck bekommt, dass ähnlich wie im vorigen Versuche ein Hinund Herschwanken der Aufmerksamkeit zwischen linkem Arm und rechter Hand statt hat und infolge der Absorption eines Teiles derselben durch die Innervation des linken Armes die Unregelmäßigkeit der rechtsseitigen Handbewegungen zu stande kommt. Bei der entgegengesetzten Versuchsanordnung (rechter Arm gestreckt, linke sensible Hand Klavier spielend) tritt keinerlei auffällige Störung hervor. Der scheinbare Widerspruch in dieser Beobachtung löst sich in einer den vorliegenden Gedankengang noch unterstützenden Weise dadurch, dass die Streckung des rechten durchaus anästhetischen Armes keinerlei Anforderung an die Aufmerksamkeit der Kranken stellt. (Vgl. das in der Krankengeschichte von dem Eintreten der Streckkontraktur Gesagte).

Bei gebeugt gehaltenem linken Arme ist die Störung der rechten Handbewegungen noch wesentlich intensiver, als beim vorigen Versuche, und je länger der Versuch dauert, desto ungeschickter fallen die Bewegungen aus; bei der entgegengesetzten Versuchsanordnung ist eine Störung nicht nachweisbar. - Wird die Kranke veranlasst, während sie einmal mit der linken und dann wieder mit der rechten Hand spielt, das linke Bein in mässiger Streckung etwas gehoben zu halten (sie sitzt während der Versuche), so sind die Bewegungen der linken Hand ungestört, die der rechten Hand entschieden unregelmäßig; wird die Kranke zu stärkerer Streckung und Hochstellung des linken Beines veranlasst, so werden die Bewegungen der rechten Hand noch unregelmäßiger. Die Form der Störung läßt sich nicht anders als mit dem Stottern in dem früher beschriebenen Versuche vergleichen; die Bewegungen der linken Hand bleiben ungestört. Ähnlich gestalten sich die Erscheinungen bei umgekehrter Versuchsanordnung (Hochheben des gestreckten rechten Beines, Bewegungen der rechten oder linken Hand).

Die eben mitgeteilte Versuchsreihe lässt unseres Erachtens

die zuvor ausgesprochene Hypothese bezüglich der Deutung der segenannten perte de la conscience musculaire als die einfachste Erklärung zu; ebensowenig kann ein Zweifel darüber bestehen, dass dieselbe durch keine der in unserer historischen Einleitung mitgeteilten anderen Theorien zu erklären ist; als besonders bemerkenswert möchten wir jene Erscheinungen hervorheben, die zeigen, wie infolge der als relative Überanstrengung zu bezeichnenden Überfüllung des Blickfeldes der Ausmerksamkeit das Nebeneinander der motorischen Impulse in ein wechselseitiges Nacheinander überführt wird und dadurch die beiderseitigen Impulse doch noch zur Ausführung gelangen.

Zur Erklärung der Thatsache, dass so einfache Bewegungen wie die Streckung eines Armes oder Beines so intensive, die Norm so viel übersteigende Wirkung auf andere gleichzeitige Bewegungen üben, können wir uns auf eine noch später zu erwähnende Arbeit von Binet (Revue philos., 1890, I.) beziehen, der bei der Besprechung gleichzeitiger ungleichartiger Bewegungen der beiden Hände sich folgendermaßen äußert: (l. c. p. 146 und 147): "Le fait qui nous paraît le plus frappant, c'est la tendance que présente chacun de deux mouvements simultanés à introduire quelques-uns de ses éléments caractéristiques dans l'autre mouvement... Pour expliquer les faits précédents je suppose que chaque synthèse psychique a une tendance à se developper dans tous les sens et à produire dans l'organisme entier une forme particulière de mouvement qui est la sienne."

Die Zugehörigkeit dieser Anschauungen zu den aus den vorstehend mitgeteilten Versuchen zu ziehenden Schlüssen ist wohl unverkennbar und die hemmende Wirkung der Streckbewegung einerseits auf die Bewegungen der anderen Seite ohne weiteres verständlich. Bei Gelegenheit dieser Erwägungen wäre hier auch dessen zu gedenken, daß die eben besprochenen Thatsachen es auch verständlich machen, wie gerade der Augenschluß so hemmend wirkt. Daß aber auch die den Augenschluß betreffenden Thatsachen ähnlich sich gestalten, wie die bisher beschriebenen Versuche, dafür läßt sich folgendes anführen: Gleichzeitiges Schließen beider Augen geht prompt von statten; Schließen des linken Auges gelingt ziemlich gut, man bemerkt aber gleichzeitig eine Tendenz des rechten Augenlides zu gleicher Bewegung; Schließen des rechten Auges ge-

lingt isoliert nicht, vielmehr schließen sich synchron die Lider des linken Auges zur Hälfte.

Sollen beide Augen gleichzeitig, während die linke Hand Klavier spielt, geschlossen werden, so gelingt es nicht so prompt wie früher und andererseits wird währenddessen auch das Tempo der Klavierspielbewegungen unregelmäßig; ähnlich verhält es sich, falls unter gleicher Anordnung das linke Auge geschlossen werden soll; soll unter gleichen Bedingungen das rechte Auge geschlossen werden, so schließt sich gleichzeitig das linke Auge ganz, der Rhythmus der linken Bewegungen wird etwas unregelmäßig.

Klavierspielbewegungen rechts: Schluss des linken Auges isoliert gelingt ziemlich gut, die Bewegungen rechts werden langsamer und unregelmäßiger; Schluss des rechten Auges gelingt nur bei gleichzeitigem Schluss des linken Auges; die Bewegungen rechts werden bedeutend schlechter.

Sehr interessant und ganz im Sinne der bisherigen Ausführungen erklärbar ist der nachfolgende Versuch:

Man läßt die Patientin Klavierspielbewegungen mit der rechten Hand machen; nachdem Patientin das rechte Auge geschlossen, werden die Bewegungen mangelhaft, schließlich macht sie nur Bewegungen mit dem Zeigefinger, und man überzeugt sich, daß sie mit dem linken Auge nicht auf die rechte Hand blickt; darauf aufmerksam gemacht, thut es Patientin, und nun werden die Bewegungen wieder besser, sind aber noch nicht so frei, wie bei dem darauf folgenden Öffnen des rechten Auges.

Wird der Versuch in der Art modifiziert, dass die rechte Hand von vorneherein in das Gesichtsfeld des linken Auges gebracht ist, dann ist auch bei Schluss des rechten Auges die Störung eine geringe. Es spricht dies für die oben erwähnte Ansicht von dem proportionellen Einfluss der Ablenkung der Aufmerksamkeit, beweist aber weiter, dass nicht der Ausschluss der sensorischen Kontrolle es ist, welcher die Verschlechterung der Bewegungen veranlasst.

Die Thatsache, dass die vorstehenden Versuche auf den Augenschluss sich ganz dem Schema der übrigen hier mitgeteilten Beobachtungen entsprechend erweisen, ist ein wichtiges Argument gegen den Einwand, dass es nur schwer denkbar ist, dass eine so geringfügige Bewegung wie die des Augenschlusses

eine so wesentliche, hemmende Rolle spielen sollte, wie wir sie ihr zuzuschreiben geneigt sind; aber abgesehen von den in den sonstigen Versuchen liegenden Argumenten, können wir uns auf eine Beobachtung von BINET (Revue philos., 1880, II. p. 487, Anm.) beziehen, die gleichfalls beweist, dass jene so einfache Bewegung nicht wenig Aufmerksamkeit in Anspruch nimmt. Dass endlich ähnliche Beobachtungen über Schwierigkeiten bei isoliertem Augenschluss nicht gegen unsere Ansicht, sondern gerade für die hier aufgestellten Thesen von der Konkurrenz gleichzeitiger Bewegungen sprechen, erhellt ohne weiteres. Als eigener Beitrag zu dem Nachweise, dass gelegentlich auch der Augenschlus Schwierigkeiten finden könne, diene noch folgender Versuch: Die Kranke hat vor dem rechten, offenen Auge ein Diaphragma und spielt, während sie mit dem linken Auge die rechte Hand fixiert, mit dieser Klavier; der Aufforderung, während dieser Versuchsanordnung das rechte Auge zu schließen, kann Patientin nur unvollständig und mit sichtbarer Mühe nachkommen, und gleichzeitig werden die Bewegungen der rechten Hand wie sonst mangelhaft und langsam; ganz ähnlich gestaltet sich der Versuch, wenn das Diaphragma vor das linke Auge gebracht wird und dieses geschlossen werden soll.

Als eine Weiterbildung der hier aufgestellten Deutung der Erscheinungen der perte de la conscience musculaire ergiebt sich ohne weiteres die Annahme, dass im allgemeinen zwischen der Größe der Störung der Bewegungen und der Größe des ablenkenden Faktors ein gerades Verhältnis bestehen möchte; die vorliegenden Versuche bieten auch dafür die nicht erst näher zu erläuternden Korrelate.

Recht prägnant tritt dieses Verhältnis in nachstehendem Versuche hervor: Giebt man der Kranken bei geöffneten Augen das Dynamometer in die linke Hand und lässt sie, während sie gleichzeitig rechts Klavier spielt, drücken, so erfolgt ein kräftiger Ausschlag, aber gleichzeitig damit werden die Bewegungen der rechten Finger zusehends unregelmäßiger; bei umgekehrter Versuchsanordnung (Dynamometerausschlag 10) ist keine wesentliche Störung zu konstatieren.

Als Ergänzung zu dem Vorstehenden wären noch einige andere Dynamometerversuche zu erwähnen; die Kranke zeigt zur Zeit des Versuches Druckkraft L43, R22, bei wiederholtem Versuche L50, R26; bei hochgehaltenen Armen (es ist nicht

ersichtlich im Protokolle, aber wahrscheinlich, dass dabei die rechte Hand schon außerhalb des Gesichtsfeldes ist) L 58, R 5; bei geschlossenen Augen L 40, R 0. Patientin wird aufgefordert, das in die rechte Hand gelegte Dynamometer anzuschauen; nun wird zugleich mit der Aufforderung zu drücken das rechte Auge geschlossen; die Blickrichtung dreht sich sofort nach L, der Zeiger am Dynanometer bleibt ruhig; nach wiederholter Aufforderung, die rechte Hand mit dem linken Auge zu fixieren, stellt sich der Zeiger auf 10 ein; der Versuch wird wiederholt; die Ablenkung der Blickrichtung nach links bleibt aus, der Zeiger zeigt 15; ein dritter Versuch mit Verdeckung des linken die rechte Hand fixierenden Auges ergiebt Druck = 12. Eine interessante Ergänzung und Erweiterung des vorher vom Schwanken der Aufmerksamkeit Gesagten wird durch die nachstehenden Versuche geliefert.

Es werden bei vorne gekreuzten Armen Klavierspielbewegungen der Finger beiderseits diktiert; Patientin blickt hin und her, die Bewegungen erfolgen unregelmäßig, alternierend, beim Blick nach der rechten Hand geraten die der linken in momentane Unterbrechung, bei Blick nach links bleiben sie rechts ganz aus. (Als Nachweis für den Gegensatz zwischen rhythmischen und nichtrhythmischen Bewegungen sei hierzu folgender Versuch erwähnt. Läßt man bei vorne gekreuzten Armen gleichmäßig mit beiden Händen Greifbewegungen machen, so blickt die Kranke jetzt konstant nach links auf die jetzt dort befindliche rechte Hand; wird vor das linke Auge ein Diaphragma gebracht, so sistieren die Bewegungen der rechten Hand.)

Dass aber auch bei der Kranken gewohnten Beschäftigungen die gleichen Erscheinungen eintreten, lehrte folgendes (s. dazu auch das am Schlusse der Versuche Mitgeteilte). Die Kranke selbst giebt auf Befragen an, und die Beobachtung auf der Klinik bestätigt den in die Aufenthaltszeit fallenden Anteil, dass sie früher, ohne darauf zu schauen, stricken konnte, was ihr jetzt nicht mehr gelinge oder "höchstens (und das spricht für die Unvoreingenommenheit der Kranken) eine Nadel lang". So lange sie das Stricken besieht, geht es prompt von statten, sowie ein Diaphragma vorgeschoben oder das rechte Auge geschlossen wird, strickt die linke Hand weiter, die rechte bleibt ruhig; bei Schluss des linken Auges strickt sie weiter, aber

schlecht, sie nimmt die Maschen unrichtig auf. Bei der Visite wird sie bei ihrer Arbeit angetroffen; angesprochen, blickt sie von der Arbeit auf und spricht, mit jener pausierend; wird sie genötigt, auf die Arbeit blickend zu sprechen, so tritt alsbald hochgradiges Stottern ein.

Die oben erwähnten Versuche, den Einflus der sensorischen Aufmerksamkeit nachzuweisen, werden verschiedenfältig variiert; im nachfolgenden werden einige mitgeteilt. Es wird eine Klingel geläutet und Patientin, die mit der linken Hand Klavier spielt, aufgefordert, jeweils die Schläge der Klingel zu zählen; dabei tritt keine deutliche Störung im Rhythmus oder der Form der Bewegungen ein, die jedoch deutlich werden, sobald der Versuch mit der rechten Hand gemacht wird.

Äußerst instruktiv ist folgender Versuch: Wird Patientin bei geschlossenen Augen (leichtes Flimmern in den Lidern) befragt, so bewegt sie als Antwort die Lippen; alsbald nach Außehlag der Lider deshalb interpelliert, behauptet sie mit dem Ausdruck fester Überzeugung, laut gesprochen zu haben.

Man könnte in dieser Beobachtung und der Antwort der Kranken "Täuschung der Hysterischen" sehen; wir glauben das Nichtpercipieren des nicht Lautsprechens einfach durch die völlige Absorption der Aufmerksamkeit durch den Augenschluß und das, wenn auch tonlose, Sprechen genügend erklärt und beziehen uns bezüglich ähnlicher Thatsachen auf die eingangs berichteten Angaben von Pitres, sowie auf folgende Beobachtung: Aufgefordert, einen Wunsch bei geschlossenen Augen zu äußern, thut Patientin dies flüsternd, aber doch deutlich verständlich. (Vergl. den oben mitgeteilten Versuch mit der Ablenkung der Aufmerksamkeit von seiten des Geruchssinnes.)

Als Analoga zu schon aus Mitteilungen anderer Autoren bekannten Beobachtungen sei folgendes mitgeteilt: Bei verschlossenen Ohren wird der Patientin eine geschriebene Frage vorgelegt; man sieht sie, die Schrift betrachtend, die Lippen bewegen; nach Lösung des Ohrenverschlusses behauptet sie die entsprechende Antwort gegeben zu haben. Patientin soll vom Untersucher gegebene Taktschläge laut zählen; mitten im Versuche werden ihr die Ohren verschlossen; so lange dies der Fall, zählt sie unhörbar, nur die Lippen bewegend; sobald die

Ohren geöffnet werden, zählt sie richtig weiter, wie die spätere Zahlenreihe zeigt, aber es ist sehr bemerkenswert, dass sie die erste Zahl nach Öffnen der Ohren nicht laut ausspricht, sondern erst die zweite; es wird diese anderenfalls nur schwer zu deutende Erscheinung verständlich, wenn wir uns vorstellen, dass es eines messbaren Zeitraumes bedarf, ehe die durch Öffnen der Ohren frei werdenden Komponente der Aufmerksamkeit dem aufs Sprechen bisher verwendeten Teile derselben zugefügt wird, und durch diese Addition nun das laute Sprechen zu stande kommt; die Kranke glaubt ebenso wie bei den früheren Beobachtungen in der ganzen Zwischenzeit laut gezählt zu haben. Dass sie auch die erste bei geöffneten Ohren nicht laut gesprochene Ziffer ebenfalls als laut gezählt angiebt, erklärt sich nach Analogie der vorher mitgeteilten Versuche durch die erste allmälich zu dieser Funktion rückkehrende Aufmerksamkeits - Komponente. Patientin liest laut; plötzlich werden ihr die Ohren zugehalten, sie liest lautlos, die Lippen bewegend, beim Öffnen der Ohren liest sie dort weiter, wo sie unterdessen etwa angelangt sein konnte. - Während Patientin eine gleichgültige Frage beantwortet, werden plötzlich die Augen zugehalten; sie antwortet bloß mit Lippenbewegungen, beteuert nachher, ganz laut gesprochen zu haben; sie habe sich gehört. (Bezüglich der Erklärung dieser letzten Angabe können wir uns auf das früher bezüglich ähnlicher Beobachtungen Mitgeteilte beziehen; es geben dieselben einen weiteren Beitrag zu der namentlich neuerlich von der französischen Schule aufgeklärten "Lügenhaftigkeit" der Hysterischen.)

Äußerst belehrend als Widerlegung der Theorie von der vikariierenden Funktion der Sinnesorgane sind folgende Versuche, die durch unsere Deutung ohne weiteres verständlich: Soll Patientin bei verschlossenen Ohren eine Antwort schriftlich geben, so kritzelt sie dieselbe, wenn auch noch leserlich, mühsam hin. — Bei Wiederholung dieses Versuches gerät Patientin in einen abnormen psychischen Zustand, dessen interessante, von der Kranken selbst gegebene Beschreibung als "Dokument" im Anhang mitgeteilt sei. (Vergl. dazu P. Janet, L'automatisme psych., pag. 196.) — Patientin kopiert; währenddessen werden ihr die Ohren verschlossen; sie schreibt richtig weiter, aber schief, die Buchstaben sind unbeholfen; nachdem die Ohren geöffnet sind, streicht sie es sofort durch, es sei zu schlecht

geschrieben; bei Verschluß eines Ohres ist die Schrift auch schlecht, aber doch besser, als bei Verschluß beider Ohren. — Patientin schreibt zufällig spielend auf dem Papiere; plötzlich wird sie etwas gefragt und das linke Auge verschlossen, sofort zittert die rechte schreibende Hand, die Sprache wird stotternd.

Den hier zur Erklärung unserer Beobachtungen benutzten Nachweis nun, dass bei Hysterischen thatsächlich ein Widerstreit im Bereiche des Blickfeldes der Aufmerksamkeit in erhöhtem Masse besteht, hat BINET (Revue philos., 1889, II. pag. 470) geführt. Der alten Erfahrung, dass dasselbe auch beim normalen Menschen in gewissem Masse der Fall ist, hat unter den Neueren zuerst, soviel ich sehe, Frehner (Elem. d. Psychophysik, 2. Aufl., I. pag. 37 f.) gedacht. Er sagt: "Wir können denken und dabei noch anderes mit unseren körperlichen Organen betreiben und thun es in der Regel. Jetzt aber soll die Kraft des Denkens gesteigert werden; sofort sehen wir, wie es statt lebendiger Kraft aus eigener Quelle zur Verstärkung der psychophysischen Bewegung, die es zu seiner eigenen Verstärkung braucht, schaffen zu können, solche anderen körperlichen Thätigkeiten raubt und ohne dem sich nicht verstärken kann. Noch eben war jemand in einer starken körperlichen Arbeit begriffen, da kommt ihm ein Gedanke, der ihn mehr als gewöhnlich beschäftigt, sofort sinken die Arme und bleiben hängen, so lange der Gedanke und mithin die psychophysische Thätigkeit desselben innerlich stark arbeitet, um ihre äußere Arbeit von neuem zu beginnen, wenn diese innere nachläfst."

Im allgemeinen hat man sich mit dieser Seite der Lehre von der Aufmerksamkeit meist wenig beschäftigt; Loeb erwähnt in einer vorläufigen Mitteilung (Pflügers Arch., 39. Bd., pag. 592), der m. W. keine weitere ausführliche gefolgt ist, die Thatsache, daß auch jeder Versuch, die Aufmersamkeit zu steigern, unsere Muskelthätigkeit verringert; von neueren wäre zu gedenken einiger Bemerkungen von Marillier, die (Rev. philos., 1880, I. pag. 566) ausführen: "L'attention est un état de conscience qui résulte de la prédominance temporaire d'une représentation sur les représentations qui coexistent avec elle à un instant donné.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergl. auch Ribot, Psychologie de l'attention, pag. 89, und Féré, Sensation et mouvements, pag. 28, und verschiedene Ausführungen und Zitate von Janet 1. c.

Les représentations (sensations, images ou idées) agissent les unes sur les autres en raison de leur intensité et de leur intensité seule: c'est là au reste une loi générale qui s'applique aux tendances motrices comme aux représentations."

Von direktem Bezuge zu unserem Thema ist noch die Äußerung (pag. 578): "il existe à côté de la véritable attention, de l'attention intellectuelle, une attention motrice, je veux dire une coordination des mouvements qui résulte des différences d'intensité entre les excitations des divers centres moteurs; c'est au reste bien plutôt subordination que coordination de mouvements qu'il faudrait dire."

Sehr eingehend dagegen sind BINETS (Revue philos., 1890, I. pag. 138) Untersuchungen über die Konkurrenz psychischer Zustände, die, weil von direktestem Bezuge zu unserem Thema, ausführlich mitgeteilt seien. Er lässt während regelmässiger Bewegungen der Hände kopfrechnen: "Il est aussi très frequent d'observer de l'incoordination dans les mouvements, ce qui atteste que le désordre s'est introduit dans la synthèse mentale qui dirige les mouvements de la main" (pag. 142), und weiter (pag. 143) nen même temps il se produit une alteration de la conscience . . . Le sujet perd la conscience nette des pressions qu'il exécute; bien souvent, il ne peut pas, quand l'expérience est terminée, dire s'il a serré une fois de trop ou une fois de moins... Les pressions ne sont devenues entièrement inconscientes, mais le degré de conscience qui les accompagne d'ordinaire est considérablement diminué." Biner zeigt dann weiter, wie sich dieser Widerstreit, respektive psychische Zustand, auch in einem unangenehmen subjektiven Zustande der Versuchsperson ausdrückt, insofern einzelne Personen sehr bald ermüden, andere sich alsbald den ihnen sehr peinlich werdenden Untersuchungen entziehen.

Eine einfache Erwägung ergiebt, dass naturgemäs durch die Anspannung der Ausmerksamkeit auf ein bestimmtes Objekt das Blickfeld derselben künstlich verengt wird, und so betont auch Binet, l. c. pag. 144: "que pour mesurer le champ de la conscience il ne faut pas prendre le sujet dans un état d'attention volontaire dirigé uniquement dans un sens, car cet état d'attention est accompagné d'un état de distraction qui empêche la personne de percevoir aucune autre sensation en dehors de

celle qui occupe actuellement son esprit." Es wird hier demnach willkürlich das erzeugt, was in Fortführung einer schon 1875 von Richer zuerst geäußerten und später noch ausgeführten Ansicht¹ neuerlich Pierre Janer für hysterische und suggestible Personen überhaupt ausgesprochen, daß bei ihnen nämlich dauernd eine beträchtliche Einengung des Bewußstseinsfeldes vorhanden ist, eine deutliche Einengung der Zahl jener Phänomene, welche in jedem gegebenen Momente das Blickfeld des Bewußstseins ausfüllen. (L'automatisme psychologique, 1889, pag. 188, 190.)

Es darf an dieser Stelle weiter darauf hingewiesen werden, daß P. Janet (*Revue philos.*, 1890, pag. 664) geneigt ist, in einem hochgradig eingeengten Gesichtsfelde ein physisches Korrelat zu jener Blickfeldeinschränkung zu sehen, weil ja gerade auch unser Fall eine derartig hochgradige Gesichtsfeldeinschränkung aufweist.

BINET hat nun (Revue philos., 1889, II. pg. 470) direkt nachgewiesen, dass die von P. Janet im allgemeinen hingestellte Thatsache gerade für simultane Bewegungen Hysterischer von wesentlicher Bedeutung ist. Bei der Besprechung der Befunde bei gleichzeitiger Kontraktion der Hände in Fällen von Hemianästhesie hebt er zuerst die Bedeutung des psychischen Faktors hervor und bemerkt (l. c. pg. 475): "Ces malades sont incapables de diviser leur attention entre plusieurs objets différents. Lorsqu'on les invite à faire simultanément plusieurs mouvements, tout l'effort de leur attention se porte sur un seul mouvement... Les sujets eux-mêmes font l'observation qu'il leur est très difficile de penser à la fois à leur deux mains quand ils serrent.

Und noch an zwei anderen Stellen (l. c. 482 und 484) beweist B. den Einfluss der Aufmerksamkeit auf die Bewegungen der anästhetischen Extremität, indem die Herabsetzung derselben verlangsamend einwirkt.

Obwohl nun Binet an dieser Stelle auch Duchennes perte de la conscience musculaire bespricht, knüpft er in deren Er-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vom monoidéisme in somnambulen Zuständen; vergl. dazu übrigens die gleichlautenden Äußerungen von Carpentes, Hridenhain, Beard u. a.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> William James (The principles of Psychology. Vol. II. 1890. pag. 600) schliefst sich diesen Anschauungen gleichfalls an.

klärung nicht an seine eben mitgeteilten Untersuchungen an, sondern kommt nur auf seine schon früher erwähnten Äußerungen über diese Frage zurück. —

Nachdem wir durch die vorstehend mitgeteilten Versuche festgestellt, dass ganz ebenso wie der Ausschlus jenes Organes, welches in den bisherigen Theorien angenommenermassen vikarierend für jede andere schon vorher fehlende sensible Kontrolle eintreten sollte, auch die verschiedensten, anders gearteten Versuchsbedingungen wirken, bei welchen von sensibler Kontrolle nicht die Rede sein kann, woraus der Schlus zu ziehen gewesen; das jene ältere Deutung der Erscheinungen nicht zutrifft, wäre jetzt eine wichtige Erscheinung zu erörtern: nämlich wie die Wirkung der Einschaltung eines sensorischen Kontrollorganes zu erklären ist, da es eine schon den älteren Beobachtungen zu entnehmende Thatsache, das unmittelbar an jenen Akt der Einschaltung eine Besserung oder vielleicht Wiederherstellung der bis dahin desekten oder sehlenden Bewegung eintritt.

Schon in den vorher mitgeteilten Versuchen finden sich hierher gehörige Thatsachen, denen noch die nachstehenden beigefügt seien.

Öffnen und Schließen der Hände wird gleichmäßig ausgeführt, wobei Patientin die rechte Hand beständig fixiert; sobald durch Heben der Arme die Hände aus dem Gesichtskreise (Gesichtsfeldeinschränkung! rechts bedeutender!) kommen, hört die rechte Hand mit den Bewegungen auf, die linke manipuliert weiter; sobald durch Senken der Arme die rechte Hand ins Gesichtsfeld rückt, beginnt sie sofort zu arbeiten. — Patientin wird aufgefordert, mit beiden Händen synchron gleiche Bewegungen auszuführen, regelmäßiges Öffnen und Schließen der Hände; dies geschieht prompt, so lange Patientin die rechte Hand fixiert; bei Blick nach aufwärts hören die Bewegungen rechts auf; das Gleiche erfolgt aber auch bei jeder anderen Bewegung, sobald die rechte Hand dabei aus dem Gesichtsfeld rückt.

Tritt man ohne Kenntnis unseres im vorangehenden gewonnenen Standpunktes an diese Beobachtungen, so drängt sich naturgemäß in erster Linie die Deutung auf, daß die wiedererlangte sensorische Kontrolle es ist, welche sofort die Bewegung ermöglicht; der in den früher mitgeteilten Beobachtungen niedergelegte Nachweis, daß jedes Aufhören sonstiger Ablenkung der Aufmerksamkeit ebenso wirkt, führt in Übereinstimmung che sie die Blickrichtung ändert; bei Wiederholung gelingt dies sofort.

Schon im vorangehenden sind eigene Versuche mitgeteilt, sowie selche von BINET erwähnt, die zeigen, daß unter entsprechenden Versuchsbedingungen auch an der nicht anästhetischen Körperhälfte Bewegungsstörungen erzeugt werden können; zur Ergänzung diene noch der folgende:

An eine etwas schwer bewegliche Kurbel gesetzt, dreht sie Patientin mit der linken Hand ziemlich rasch; mit der rechten Hand erfolgen die Drehbewegungen in Absätzen beiläufig eines Halbkreises.

Wird beim Drehen der Kurbel mit der linken Hand das linke Auge geschlossen, so erfolgen die Bewegungen auch da absatzweise, ähnlich wie im letzten Versuche. Bewegt sie die Kurbel mit der rechten Hand, und es wird das linke Auge geschlossen, so erfolgen auch einige absatzweise Bewegungen, aber viel langsamer, und im Momente, wo auch das rechte Auge geschlossen wird, sistiert jede Bewegung. Ein ganz eigentümliches Verhalten zeigen nachstehende Versuche:

Versuche mit einer Tafel ordinären, grünlichen Glases, welche als Diaphragma zwischen Auge und Hand (näher der letzteren) eingeschoben wird, ergeben ganz regelmäßig eine Verschlechterung der Klavierspiel-Bewegungen, sowohl im Rhythmus, als im Tempo. Auf die Frage, ob sie die Hand nicht gut sehe, sagt Patientin: "Das Glas ist ja dunkel," läßt sich aber alsbald überzeugen, daß dies nicht der Fall.

Lässt man ein andermal Patientin bei als Diaphragma benützter Glasplatte schreiben, so schreibt sie schlechter als normal, will es aber nicht Wort haben. Befragt, ob sie dabei schlechter sehe, sagt sie: "Ja wohl, aber nicht wesentlich." Wird der Patientin eine leicht rauchgraue Brille aufgesetzt, so erfolgen die Bewegungen der rechten Hand nur äußerst mangelhaft.

Die vorstehenden Versuche legen es vielleicht nahe, die durch die Gläser bewirkte Herabsetzung der Sehschärfe als ursächlichen Faktor der beobachteten Störungen anzusehen; aber abgesehen von dem thatsächlichen Verhältnis, das eine solche Deutung von der grünlichen Glasplatte nicht rechtfertigt, beweisen gerade die Antworten der Kranken, daß ein psychischer Faktor die wesentliche Rolle dabei spielt; unter-

stützend für diese Ansicht ist der nachfolgende Versuch: Vorhalten eines leeren Rahmens verursacht keine Störung, nur in dem Momente, wo der Rahmen in das Gesichtsfeld eintritt, erfolgt eine momentane Störung leichten Grades. — Von Interesse ist auch folgende Beobachtung:

Wird die rechte Hand mit dem Rücken auf die linke kutan sensible Hand aufgelegt und man läßt sie dann Greifbewegungen machen, so erfolgen dieselben auch nach Verschluß des rechten Auges, aber langsamer und weniger ausgiebig; wird jetzt ein Diaphragma vor das Auge gebracht, so hören die Bewegungen, sehr rasch mangelhaft werdend, bald ganz auf.

Ähnliche Beobachtungen bezüglich der Wirkung der sensiblen Kontrolle liegen schon von früher her vor; dieselbe ist eine verschiedenartige und wird darauf noch zurückzukommen sein. —

Versuche mit Schreiben gestalten sich ganz analog den bisher beschriebenen mit anderen Bewegungen. Patientin (die, nebenbei gesagt, mit der Linken Spiegelschrift schreibt, ohne linkshändig zu sein) schreibt, sobald das linke Auge geschlossen wird, weiter, aber mangelhaft, werden beide Augen geschlossen, so sistiert jede Schreibbewegung. Etwas anders gestaltet sich ein zweiter Versuch: Es werden Haar- und Schattenstriche vorgeschrieben; Patientin wiederholt sie bei geöffneten Augen ganz gut; bei Schluss des rechten Auges wird die Schrift schlecht, noch schlechter bei Schluss des linken Auges; werden beiden Augen geschlossen, so hört sie ganz zu schreiben auf, nachdem sie noch einen kurzen, unregelmäßigen Strich gemacht. - Den vorstehenden, meist im Laboratorium ausgeführten Versuchen möchte ich noch einige recht charakteristische Beobachtungen aus dem Alltagsleben der Kranken beifügen; die selben entstammen der Beobachtung einer anderen, sehr verständigen Kranken und sind nahezu wörtlich deren Aufzeichnungen entnommen; sie haben als Bestätigung der Versuche wohl um so mehr Wert, als sie Zeugnis dafür abgeben, dass auch während des Alltagslebens der Kranken die gleichen Faktoren thätig sind, die bei den Versuchen als wirksam nachgewiesen worden. "Thatsachen, die beweisen, dass Patientin ihre Aufmerksamkeit zwei Verrichtungen zugleich nicht zuwenden kann und dass sie zwei verschiedene Thätigkeiten zu

ein und derselben Zeit oder zusammen (die jedem normalen Menschen auszuüben leicht und bequem wären) nicht ausführen kann: Wird die Kranke, währenddem sie ifst, angesprochen, nur so en passant von ihren Mitpatientinnen, so hört sie sofort zu essen auf (daß sie dieses aus Höflichkeitsrücksichten thut, davon kann nicht die Rede sein, da sie in den ärmlichsten Verhältnissen geboren und aufgewachsen ist und von derlei Höflichkeitsformen oder von dem, was Etikette verlangt, keinen Begriff hat).

Kämmt sich die Kranke das Haar und wird dabei angesprochen, hört sie mit dem Kämmen sofort auf und bleibt mit dem Kamme in der Hand stehen, spricht man mehr zu ihr und interessiert sie sich für das zu ihr Gesagte (wird also mehr von ihrer Aufmerksamkeit und schließlich ihre ganze Aufmerkkeit absorbiert), so läßt sie den Kamm zu Boden fallen. Da ich dachte, es könnte der Kamm zufälligerweise ihr entfallen sein, versuchte ich es noch einmal den nächsten Tag; das Resultat blieb sich gleich.

Ich wiederholte es absichtlich nicht an demselben Tage, sonst hätte die Kranke gemerkt, dass ich sie beobachte, und das wollte ich verhindern, damit ich ganz sicher wäre, dass sie nicht simuliere oder sich einen Spass mache.

Will sich die Kranke einen Brief aufsetzen, so ist ihre Aufmerksamkeit derart gefesselt, daß sie weder sieht noch hört, was im Zimmer um sie herum vorgeht; sie kann angesprochen werden, man kann sie selbst in ihrem Sehkreise mit einer Nadel stechen, i sie hört und fühlt es nicht. Einen ganz deutlichen und selbst für einen Laien bemerkbaren Unterschied merkt man, wenn sie nur kopiert, also ihre Aufmerksamkeit nicht so ganz in Anspruch genommen ist (das Briefaufsetzen fällt ihr eben schwer, denn sie ist keine gewandte Briefstellerin), wie wenn sie sich bei dem Schreiben auch noch mit dem Denken anstrengen muß.

Sagt man ihr, sie möchte ein Lied (das sie sehr gut auswendig kennt und oft und gerne singt) niederschreiben, dabei aber auch die Melodie, wenn auch nur leise, mitsingen, so gelingt ihr weder das Eine noch das Andere. Sie schreibt zwar

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ich stach sie in die linke Hand, also da, wo die Sensibilität vorhanden sein sollte, und sie fühlte doch rein nichts.

die Worte, aber fehlerhaft, und je länger es dauert, d. h. je weiter sie damit kommt, desto schlechter, fehlerhafter und ungereimter nieder; zuletzt ist's großer Unsinn; das Mitsingen gelingt ihr ganz und gar nicht. Anfangs summt sie etwas (hm, hm), das jedoch durchaus keine Melodie ist, dann bewegt sie bloß die Lippen und macht absonderliche Grimassen; die Kranke behauptet, laut und gut gesungen zu haben, und will nicht glauben, dass dem nicht so ist; dass das Geschriebene schlecht und falsch ist, sieht sie nachher selber ein und zerreisst es. Es muss auch noch hinzugefügt werden, dass sie dabei ordentlich nervös wurde; man konnte ganz gut bemerken, der Versuch, zugleich zu schreiben und zu singen, verursachte ihr ein unbehagliches Gefühl; sie rückte unruhig auf dem Sessel hin und her, zupfte sich die Stirnhaere ins Gesicht (dies that sie heftig), lachte mitunter ganz verlegen, wurde mit einmal sehr rot im Gesichte, als wie wenn ihr plötzlich warm ge-Tags zuvor hatte die Kranke einen heftigen worden wäre. Anfall, heftiger als dies seit ziemlich geraumer Zeit der Fall war, und es ist möglich, dass sie deshalb erregbarer war. Auch nahm der Versuch eine ungemein lange Zeit in Anspruch, und doch war das Lied nicht lang. Hält die Kranke einen Krug in der rechten Hand, um sich Wasser einzugießen, und wird ihre Aufmerksamkeit in irgend einer Weise in Anspruch genommen, so lässt sie den Krug zu Boden fallen, sie sagt aber auch: "Nun ja! warum haben Sie mich angesprochen; ich hätte gewiss den Krug nicht fallen lassen, hätten Sie dieses nicht gethan." Oft, wenn sie etwas in die Hand nimmt, macht sie die Anderen aufmerksam, nicht zu ihr zu sprechen, sie müsse sonst den Gegenstand fallen lassen.

Häkelt die Kranke ein Muster, das ihr neu ist und das ihr also Schwierigkeiten verursacht, so merkt sie gar nichts von dem, was im Zimmer vorgeht, und man muß ganz nahe an ihrem Ohre sie rufen, um von ihr gehört zu werden. Ganz anders gestaltet es sich, wenn sie ein ihr bereits bekanntes Muster, welches sie oft und viel gehäkelt hat, das also ihre Aufmerksamkeit bei weitem nicht so in Anspruch nimmt, häkelt; da merkt sie, wenn man sie ruft, ohne daß man die Stimme mehr als gewöhnlich erhebt, und sie weiß auch, wenn irgend eine Person das Zimmer betritt.

Es muss nebstdem angeführt werden, dass die Kranke, so

lange sie bloß eine Verrichtung vornimmt, dieselbe immer gut ausführt, denn sie ist von Natur weder ungeschickt noch linkisch; nur wenn sie zwei Verrichtungen zugleich oder zusammen verrichtet oder verrichten will vielmehr, werden die Bewegungen ungelenk, ungeschickt, und die Ausführung misslingt ihr." —

Im Anschlusse an die unsere eigenen Beobachtungen betreffenden epikritischen Bemerkungen hätten wir jetzt zu untersuchen, ob auch die bisher in der Litteratur enthaltenen Fälle sich ungezwungen der hier gegebenen Erklärung fügen; auf einen detaillierten Nachweis für alle Einzelerscheinungen jeder Beobachtung werden wir um so eher verzichten dürfen, als sich die bejahende Beantwortung für viele fast von selbst ergiebt; dagegen sei es verstattet, einzelnes Wichtigere aus denselben herauszuheben, insofern sich aus einer Diskussion dieser Thatsachen noch wesentliche Stützpunkte für unsere Ansicht ergeben werden.

Unter LASEGUES Beobachtungen fordern zuerst unser Interesse jene heraus, welche eine Differenz der Bewegungsstörung erweisen, je nachdem die Augen geschlossen oder geöffnet, aber doch nicht auf den zu bewegenden Körperteil gerichtet sind; während die Bewegungen in ersterem Falle überall fehlen, sind sie im zweiten Falle oft wesentlich gestört, gelingen aber gelegentlich doch; es fügt sich die Deutung dieser Differenz ohne weiteres unserer Hypothese, und es ist dazu gewiß bemerkenswert, dass L. bei der Beschreibung der Thatsachen selbst die Bemerkung macht "la conscience n'est pas plus active," also offenbar wie auch in anderen Bemerkungen den psychischen Faktor der Erscheinung, wenn auch nicht ganz richtig, würdigt. Noch prägnanter tritt das in seinen anschließenden Bemerkungen hervor, in denen er die Möglichkeit der Körperbewegungen unter einer durch diese selbst bewegten Decke bespricht; von einer sensiblen Kontrolle durch die Bewegungen der Decke kann doch wohl nicht die Rede sein, während es leicht verständlich, dass durch die Bewegungen der Decke die Aufmerksamkeit auf die jene verursachenden Bewegungen des Körpers hin gerichtet wird.

In der gleichen Richtung darf sich auch die Erklärung der von Strumpell (l. c. pag. 356) berichteten Beobachtung bewegen, dass dem Auge durch ein Diaphragma entzogene Bewegungen beim Vorhalten eines Spiegels "etwas mühsam und langeam"! erfolgen; auch hier hat der Spiegel die Rolle der Krücke für die Aufmerksamkeit, die in diesem Falle durch diesen Behelf nicht so intensiv angeregt wird, wie bei direkt auf die zu bewegende Extremität hin gerichtetem Blicke; besondere Bedeutung müssen wir auch der folgenden Beobachtung STRUMPELLS Lässt man nach Verschluss der (l. c. pag. 356) zuerkennen. Augen die rechte Hand auf die linke auflegen, so dass dieselbe also von der normal empfindenden rechten Hand betastet werden kann, so erfolgt dennoch auf die Aufforderung, den linken Arm oder die linke Hand zu bewegen, keine Bewegung. Gerade solche von anderen Autoren mit positivem Erfolge wiederholte Versuche werden von diesen als besonders beweisend für die Theorie von der sensorischen Kontrolle und das Vikariieren der verschiedenen sensiblen oder sensorischen Kontrollorgane angeführt; durch die Strümpellsche Beobachtung wird nun erwiesen! daß die verschiedenen Fälle sich in dieser Richtung verschief den verhalten, dass weiter nicht die sensorische Kontrolle es ist! welche die Bewegung ermöglicht, sondern dass die Einschaltung eines sensiblen Faktors ähnlich wie in den zuvor besprochenen Beobachtungen Lasèques und STRUMPELLS wirkt; in den positiv ausgefallenen Fällen wird die Aufmerksamkeit dadurch genügend intensiv auf die auszuführende Bewegung hingelenkt, in STRUMPELLS Falle war die Wirkung der Einschaltung nicht genügend, um die Bewegung hervorzureifen. Auch unter unseren' Versuchen findet sich eine hierher gehörige Beobachtung; sie bildet gleichsam einen Übergangsfall zwischen den bisher erwähnten und ist daher so recht geeignet, den hier eingehaltenen Gedankengang zu stützen.

In bemerkenswerter Übereinstimmung mit der in unserer Arbeit aufgestelltem Hypothese steht es auch, daß die letzten zwei besprochenen Beobachtungen Strumpells hinsichtlich der Intensität der durch Einführung einer sensiblen Kontrolle hervorgerufenen Wirkung eine bemerkenswerte Übereinstimmung zeigen; in beiden Fällen sehen wir diese Wirkung hinter der in anderen Fällen wesentlich und zwar in ziemlich gleichem Verhältnis zurückbleiben, was sich sehr gut mit unserer Annahme von der maßgebenden Bedeutung eines psychischen Faktors, der Aufmerksamkeit, vereinigen läßt, insofern wir annehmen können, daß Strumpells Kranke hinsichtlich der Er-

zuerkennen, weil durch denselben diese letztgenannten Fälle nur als der Endpunkt einer bis zur Norm führenden Reihe von einheitlich erklärten Fällen erwiesen werden. Dass dem in der That so ist, ergeben die Versuche, die an unserer Kranken nach den Ferien zu einer Zeit angestellt wurden, als sich ihr Zustand sowohl subjektiv wie objektiv Aufhören der hysteroepileptischen Anfälle, Verminderung der Ausdehnung der linken Hemianästhesie) wesentlich gebessert hatte.

Um diese Zeit hatte sich der psychische Zustand der Kranken entschieden gebessert unter Fortbestand der früher beschriebenen somatischen Störungen; die Versuche zeigten eine entschiedene Besserung; Sprechen und gleichzeitiges Klavierspiel zeigen nur geringe Störung; Wiederholung des Klavierspielversuchs bei gestrecktem linken Arm zeigte gleichfalls eine wesentlich geringere Störung als früher; wird während dieses Versuches ein Diaphragma vor die Augen geschoben, so persistieren die Bewegungen, wenn auch mehr gestört als zuvor; Klavierspielbewegungen der rechten Hand bei geschlossenen Augen erfolgen zunehmend schlechter, hören aber nicht wie früher ganz auf u. s. w.

Endlich wäre noch einzelner Beobachtungen zu gedenken, die sich in einer ganz letztlich nach Erscheinen unserer vorläufigen Mitteilung veröffentlichten Arbeit von Berkley<sup>1</sup> finden und die ganz im Sinne unserer Ausführungen zu deuten sind; der Verfasser berichtet von seinem ersten Falle: With the ordinary test of aesthesiometer tactile sensation seems to be quite abolished every-where in the hands; yet the patient is able, though with difficulty, to find a pledget of wool placed on a cotton cloth before her, or to pick-up a glass and place it on her head... None of these trials succeed readily and only after a number of attempts does success come. Bandaging the eyes seems to make but little difference. Stopping the ears with cotton wool makes the ability to pick-up small objects more uncertain; it then requires larger objects and many more contacts before the object is perceived and renders the act of touching the nose nearly impossible.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> General cutaneous and sensory anaesthesia without marked psychical implications, 1891, pag. 444.

Prüfen wir von dem jetzt gewonnenen Standpunkt die Deutungen der Autoren, wie wir sie in der historischen Einleitung dargestellt, so sehen wir, wie schon bei Duchenne, aber nur ganz flüchtig, die Stellung sich angedeutet findet, welche wir der Aufmerksamkeit bei der Erzeugung jenes Phänomens zugewiesen; etwas deutlicher tritt das bei Lasèque hervor, insofern die Anderung der Erscheinungen bei verschiedener Versuchsanordnung sich sehr wohl mit der durch dieselbe veränderten Richtung und Intensität der Aufmerksamkeit in verständlichen Zusammenhang bringen läßt, und in den daran anschliefsenden Erörterungen finden sich Bemerkungen, die unzweifelhaft erweisen, wie L. den psychischen Faktor der Erscheinung im allgemeinen wenigstens gewürdigt hat; es sei überdies gleich hier hingewiesen auf gewisse Übereinstimmungen seiner Erörterungen mit solchen Exners, speziell bezüglich des Einflusses der Dunkelheit auf unsere Bewegungen, ebenso wie darauf, dass L., andeutungsweise allerdings nur, die Störung an den Beginn der willkürlichen Bewegung verlegt.

Auch bei Strümpell finden wir, wie in der Einleitung hervorgehoben, innerhalb des Versuches rein somatischer Deutung so zu sagen eine Unterströmung psychologischer Theorie; bei BASTIAN verschwindet dieselbe wieder, und die Übereinstimmung mit der hier gewonnenen Anschauung tritt nur in zwei Punkten hervor; zuerst darin, dass die Stelle, an welcher die Störung einsetzt, in den Beginn der willkürlichen Innervation verlegt wird, und weiter in der Deutung, welche die hysterischen Lähmungen erfahren; auch P. Janet kommt von seinem Standpunkte zu der Ansicht, dass die hysterische Lähmung auf einer Amnésie beruhe, die auch mit folgender Ansicht BINETS (Revue philosophique, 1887, I. pag. 489) übereinkommt: "La suggestion de paralysie atteint son but en affaiblissant et même en supprimant tout-à-fait la représentation du mouvement. L'image motrice étant supprimée le courant moteur est comme tari dans sa source ce qui entraîne consécutivement la paralysie du centre moteur."

Es erscheint nicht wesentlich gezwungen, in den hier besprochenen Thatsachen eine nur durch den zeitlichen Verlauf von den hysterischen Lähmungen differenzierte Erscheinung zu erblicken, indem ja auch hier das Verschwinden der kinästhetischen Vorstellung aus dem Blickfelde der Aufmerksamkeit das Wesentliche ist.

Pitars' Ausführungen, namentlich diejenigen, welche die zusammenfassende Ausgabe seiner Vorlesungen wiedergiebt, sind deshalb besonders bemerkenswert, weil sich in denselben so recht die Unmöglichkeit wiederspiegelt, die Erscheinung bloß aus dem zentralen Mechanismus der Bewegung und ihrer sensiblen Kontrolle zu erklären, und einzelne seiner Beobachtungen direkt auf Störungen der psychischen Seite hinweisen.

In den Ausführungen MÜLLERS und Schumanns finden wir die psychologische Seite wieder mehr betont, aber bei dem Fehlen entsprechender Beobachtungen entgeht ihnen das Verständnis dafür, wodurch die kinästhetischen Vorstellungsbilder ausgeschaltet werden.

Besonders betent finden wir jene wieder bei Exnur, und ohne in das Detail der Übereinstimmung seiner Ansicht mit dem hier Gewonnenen einzugehen, mag es genügen, hinzuweisen auf die wesentliche Bedeutung, welche Exnur der sinnlichen Aufmerksamkeit bei der Deutung der einschlägigen Thatsachen zuerkennt.

Die von Pierre Janet gegebene Erklärung, welche auf der durch Augenschluss oder Entfernung aus dem Gesichtsfelde hervorgerufenen Unkenntnis von der momentanen Lage der zu bewegenden Extremität beruht, trifft für die zahlreichen, durch anders geartete Versuchsbedingungen hervorgerufenen Bewegungsstörungen nicht zu; dabei soll jedoch nicht geleugnet werden, dass dem von ihm hervorgehobenen Faktor in den einschlägigen Fällen nicht doch eine gewisse Bedeutung zukommt. Das trifft namentlich für die von Strumpell (1. c. pag. 340 ff.) mitgeteilten Beobachtungen zu, von deren ersterer, wo der Kranke sich bei geschlossenen Augen ans Ohr greißen sell, er berichtet, dass der Kranke wiederholt mit den Händen gegen den Kopf schlug, um, wie STRUMPELL selbst erlänterad hinzusetzt, durch sein Gehör sich zu überzeugen, dass die Hand sich auch am Kopfe befände; ebenso verhält es sich auch mit mit der zweiten, wo der Kranke bei Schreibversuchen durch Aufklopfen mit dem Bleistifte sich Gewissheit darüber verschafft, dass der Bleistift wirklich das Papier berührt.

Die von BINET und Férst gegebene Deutung der Erscheinungen erweist sich für die Fülle der Erscheinungen als unzureichend; wir haben schon gelegentlich hervorgehoben, wie vielfach von einer Dynamogénie des Lichtes resp. Ausschluss

desselben durch Schlus der Augen überall nicht die Rede sein kann; dies hier nochmals im Detail auszuführen, wäre wohl zu weitläufig; als bemerkenswert möchten wir aber doch aus den Krörterungen hervorheben, wie auch Binnt und Fink das Schwergewicht auf den psychischen Faktor legen und nur in der Deutung des Zusammenhanges eine andere Ansicht äußern.

In der Auseinandersetzung endlich mit der von RAYMOND neuerlich veröffentlichten Theorie können wir uns gleichfalls hurs fassen; obwohl auch er den cerebralen, gelegentlich auch den psychischen Charakter der Conscience musculaire betont, besiert er dieselbe ausschliefslich auf den Thatsachen von der spletitnierenden Funktion des Gesichts oder Gehörs. Die in unseren Beobachtungen niedergelegten Thatsachen, vor allem der Nachweis, dass die gleichen Erscheinungen, wie sie RAYMOND susschliefslich bei Schlufs oder Ausschaltung der Augen oder Ohren kennt, unter ganz anderen, von sensorischer Kontrolle fernabliegenden Versuchsbedingungen zu stande kommen, zeigen, dass diese sensible Kontrolle jedenfalls nicht die Ursache der Erscheinung ist; während RAYMOND seine Übereinstimmung mit der 1887 veröffentlichten Mitteilung von PITRES betont, müssen auch ihn dessen seitherige, von uns eingangs mitgeteilte Beobachtungen zu der gleichen Abkehr von der rein sensomotorischen Theorie veranlassen; überdies trifft gerade für RATMONDS Theorie der im folgenden erwähnte Einwand JASTRO-WITZ' in vollem Masse zu.

Fassen wir zum Schlusse die Bedeutung des hier gewonnenen Standpunktes zusammen, so liegt dieselbe vor allem darin, daß durch denselben nicht eine neue, anderen Fällen überhaupt nicht zukommende Funktion statuiert wird, wogegen sich ein Einwand mit Recht kehrt, den Jastrowitz¹ gelegentlich der Besprechung unseres Gegenstandes macht; indem er sich auf die positiven anderen Fälle beruft, welche beweisen, daß auch beim Fortfalle aller kinästhetischen Empfindungen Lähmung nicht aufzutreten pflegt, und als Beispiel dafür einen Fall von Grasser mit Sektionsbefund (Rindenläsion) anführt, zweifelt er die Beweiskräftigkeit der an Hysterischen gemachten Beobachtungen an, resp. verwirft deren Verwertbarkeit für eine so wichtige naturwissenschaftliche Frage.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Beitr. z. Lokalisation im Gro/shirn, 1888, S. 54. Vergl. dazu auch Wallen, The sense of effort in Brain, 1891, pag. 239.

Gerade der hier geführte Nachweis von der psychischen Dignität der in Rede stehenden Störung, wodurch jene Bedenken von Jastrowitz einfach beseitigt erscheinen, dient nun jenem selbst seinerseits als Stütze, insofern dadurch jene Fälle allerdings als eigenartige von denjenigen mit einfachem Verlust aller kinästhetischen Empfindungen abzutrennende erwiesen werden; allerdings ließe sich dem entgegenhalten, daß gerade neuerlich wieder einige der unsere Erscheinung aufweisenden Fälle ausdrücklich als nicht der Hysterie zugehörig bezeichnet wurden; aber ohne in eine detaillierte Besprechung dieser Frage einzugehen, möchte ich doch meiner Ansicht hier wiederholt Ausdruck geben, daß diese Deutung nicht zutrifft, diese Fälle vielmehr alle in das Gebiet der Hysterie gehören.

Bedeutsam ist der hier gewonnene Standpunkt ferner dadurch, dass durch denselben die Erscheinung der perte de la conscience musculaire als ein Glied einer ganzen Reihe anderer bisher schon bekannter Thatsachen aus der Pathologie der Hysterie nachgewiesen ist, die ihrerseits durch jene Erklärung wesentlich erhellt erscheinen.

## Anhang.

Es kann fast als selbstverständlich bezeichnet werden, daß die so passende Gelegenheit zur Ausführung des bekannten Versuches von Strümpell nicht verabsäumt wurde, den derselbe in der früher zitierten Arbeit unter der Kapitelüberschrift: "Der Einfluß des Wegfalls der Empfindungen auf das Bewußstsein" beschrieben und den noch letzthin RAYMOND und HEYNE mit positivem Erfolge wiederholt haben.

Die eingangs dieser Arbeit mitgeteilten litterar-historischen Forschungen haben nun das, soviel ich übersehe, bisher noch nicht bekannte Resultat ergeben, dass Strumpell schon einen Vorgänger in der Ausführung dieses Versuches gehabt.

Liferois (l. c. pag. 7) beschreibt von seiner Kranken folgendes:

La malade ne nous accuse aucun trouble de ce sens (audition), cependant voulant nous en assurer, nous plaçons notre doigt danc l'oreille gauche (côté paralysé); elle nous assure qu'elle entend autant qu'avant; puis plaçant le doigt dans

l'oreille droite, nous sommes toutes étonné de la voir tomber sans mouvements; nous répétons cette expérience plusieurs fois, et toujours elle s'affaisse sur elle-même sans pouvoir prononcer une parole tant que le doigt reste dans l'oreille droite. Enhardi peu à peu, nous proposons d'étudier le phénomène plus complètement, et dans une première expérience où je lui introduis sans qu'elle s'en doute le doigt dans l'oreille droite, alors qu'elle était assise, nous voyons que l'intelligence est complètement abolie, le pouls reste le même, les mouvements respiratoires sont notablement affaiblis, le regard est fixe immobile; si on la brule, la pince, l'électrise, elle reste insensible à tout ces excitants du côté paralysé comme du côté non paralysé. Dans une troisième expérience, je la surprends par derrière, introduis mon doigt dans l'oreille au moment où elle causait avec sa voisine et ou elle prononçait la première syllabe du mot personne et aussitôt elle s'arrête après avoir prononcé la syllabe per, même phénomène d'insensibilité, de perte intellectuelle . . .

In seinem zweiten Aufsatze (l. c. pag. 376) spricht L. die Ansicht aus, dass es sich um der Hypnose ähnliche Erscheinungen handelt, und macht noch folgende Angaben aus der Selbstbeobachtung der Kranken: Quand on l'interroge sur ce qu'elle a éprouvé pendant qu'on lui fermait l'oreille, elle dit ne se souvenir de rien, si ce n'est qu'il lui a semblé qu'elle avait reçu un mauvais coup qui l'a étourdie et fait perdre connaisance; de plus, elle traduit la perte de ses facultés intellectuelles en disant qu'elle ne pense plus.

Obwohl in der vorstehenden Beobachtung die Reaktion auf den Verschluss der Ohren etwas anders als bei Strümpell ausgefallen, halte ich doch meine vorher geäusserte Deutung von der Identität der Beobachtungen aufrecht. — Am 12. Januar wird zuerst an unserer Kranken der Versuch mit Verschluss der Augen und Ohren gemacht; derselbe gelingt prompt, indem die Kranke alsbald die unzweideutigen Zeichen des Schlases darbietet; derselbe wurde seither vielfach wiederholt; einmal schläft die Kranke auch ein, nachdem bloss die Augen durch einige Zeit verschlossen gehalten wurden, und zwar im Hörsaale während des Vortrages.<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Auch in dem Falle Heynes genügte Verschluß der Augen zur Erzielung des Schlafes.

In unserem Falle tritt demnach wieder in mehr dem Falle STRUMPELLS ähnlicher Weise der Schlaf ganz ruhig ein. Bei der Besprechung der Erscheinungen zieht Strumpell die Frage der Hypnose, die damals noch ruhte, gar nicht in Betracht; RAYMOND will die hier in Rede stehende Erscheinung als etwas von der Hypnose ganz Differentes angesehen wissen; ich meinerseits möchte die von Liegrois gegebene Deutung nicht so ganz von der Hand weisen und zuerst auf die früher zitierte Äußerung von Biner und Férit über die durch Augenschluse verpresachte obnubilation de la mémoire et des fonctions intellectuelles verweisen, denen die Beobachtungen von PITRES an die Seite zu stellen sind, ferner auf die in der vorliegenden Arbeit hervorgetretenen Gesichtspunkte von der gradweisen Einengung des Blickfeldes der Aufmerksamkeit bis zum "Monoideismus" der Hypnose, endlich auf die in den Versuchen mit anserer Kranken wiederholt gemachte Beobachtung von dem durch dieselben bedingten Eintreten abnormer Bewußstseinszustände, welche Patientin in dem nachstehend mitgeteilten Briefe sehr gut beschreibt; aber auch eine von HEYNE, der sich der Deutung STRUMPELLS anschließt, mitgeteilte Thatsache dient m. E. zur Stütze der hier gegebenen Deutung der Erscheinung; er berichtet von seinem Kranken:

"Während ich dem Kranken mit der Hand die Augen zuhielt, konnte ich ihm stark in die Ohren rufen. Wurden damn plötzlich die Hände entfernt, so brachte er die Augen nicht mehr zum Öffnen." So wenig das Erstere Ausschluss aller Sinnesempfindungen darstellt, so sehr gleicht das Letzte den Erscheinungen des hypnotischen, nicht denen des gewöhnlichen Schlafes. Ganz neuerlich ist die vorliegende Kontroverse wieder in Berlin aufgenommen worden; Goldscheider (Berl. klinische Wochenschrift, 1892, pag. 465), der eine einschlägige Beobachtung demonstrierte, war anfänglich geneigt, die Erscheinung als Schlaf im Gegensatze zur Hypnose anzusehen, muß aber dann Siemerline, der für letztere plaidiert, zugeben, daß es sich nicht um die dem gewöhnlichen Schlafe gleiche Erscheinung handelt. Zu einem gleichen Schlusse kommt auch Ballet (Progrès med., 1892).

Es werden durch diese Deutung auch verschiedene Beobachtungen in etwas verständlicher, die wir oben (s. pag. 168) nach Pitres zitiert haben, und die in älteren Beobachtungen

Analoga besitzen; so berichtet Liferois (l. c.) von einer Beeinträchtigung des Schluckaktes durch Verschluß des hörenden Ohres, Baillif (Du sommeil magnétique dans l'hystérie, Thèse de Straßbourg, 1868) von der Unmöglichkeit, die Zunge vorzustrecken und wieder zurückzuziehen.

In die gleiche Kategorie gehören nun auch einige von uns gemachte Beobachtungen, die wir als einen vorläufig nicht genauer zu erklärenden Rest hier zum Schluss mitteilen:

Bei verschlossenen Augen erfolgt auf entsprechenden Befehl das Aufblasen der Wange nur links, die rechte Wange bleibt schlaff; Aufforderung, die Zunge nach links zu biegen, erfolgt richtig, Bewegungen derselben nach rechts gehen nur bis zur Mittellinie; bei Versuchen, die Zunge nach rechts zu biegen, wird dieselbe steif; unter Kontrolle der Augen im vorgehaltenen Spiegel erfolgen die Bewegungen prompt; Wackelbewegungen des Körpers nach der Seite der Schultern erfolgen anfänglich gut, allmählich ändern sie sich in der Weise, dass sie nach links hin normal bleiben, nach rechts hin nur bis zur Mittellinie gehen: Vorhalten eines Spiegels hebt diese Störung alshald auf; Beugebewegungen im Rumpfe nach rechts und links ergeben das gleiche Verhalten; Gehen auf einer vorgezeichneten Geraden bei geöffneten Augen erfolgt korrekt; es wird durch Schluss des rechten Auges etwas schwankend. dabei fixiert die Kranke scharf den Boden; zum Schluss des Versuchs erfolgt Abweichen von der Geraden nach rechts hin und dabei jedesmaliges Anstoßen an einen rechts stehenden Sessel: wird bloss das linke Auge verschlossen, so ist die Störung noch weit stärker; Patientin, die den Boden scharf fixiert, stöfst an rechts und links befindliche Gegenstände, hält die Gerade nicht ein, sondern schwankt in einem Bogen nach rechts ab.

Gehen auf allen Vieren, das bei offenen Augen vollkommen gut vor sich geht, erfährt durch Schluss des rechten Auges eine Störung derart, dass die rechtsseitigen Extremitäten zurückbleiben und nachgeschleppt werden; bei geschlossenem linken Auge hält die Kranke inne, und nur ruckweise Bewegungen der linken Schulter lassen die Tendenz der Kranken zum Vorwärtskommen erkennen; befragt, antwortet sie: "Ich krieche ja!" Bei Lösung der Binde marschiert sie sofort auf allen Vieren weiter.

: :

Gehen nach rückwärts erfolgt bei offenen Augen langsam, das linke Bein macht öfters eine größere Exkursion als das rechte, so daß dieses immer etwas zurückbleibt; bei Verschluß des rechten Auges starrt die Kranke zu Boden, verliert die gerade Richtung, geht im Zickzack nach rückwärts, derart, daß sie mit dem linken Beine sicher nach rückwärts ausschreitet, das rechte — steif gehaltene — auf den Absatzkanten nachschleift.

Bei verbundenem linken Auge wird diese Störung zwar nicht stärker, aber unregelmäßig. Zu bemerken ist bei diesen Versuchen, daß, sobald Patientin angesprochen wird — gezwungen ist, den Blick vom Boden zu erheben —, sie stehen bleibt, ferner, daß die Störung anfänglich nur angedeutet ist und sich zu ihrer Höhe erst während des Versuches selbst erhebt.

Brief der Kranken an den Verfasser (s. Seite 187).

.... ich bitte um Entschuldigung, das ich nicht weiß, warum ich heute Morgens in das Zimmer getragen wurde; ich war doch in der Kanzlei und Sie machten Versuche mit mir, dann wurde ich ganz benommen, .... es war mir so eigentümlich, alles drehte sich mit mir wie wenn ich betrunken gewesen wäre, dann sah die ganze Kanzlei grün aus, während die Wände doch gemalt sind, die Ärzte saßen auf den Tischen, während sie sonst auf Stühlen sitzen, und lachten ... ich möchte noch mehr schreiben, aber die Hand zittert mir sehr.

### Eine neue Theorie der Lichtempfindungen.

Von

# CHRISTINE LADD-FRANKLIN in Baltimore, U.S.A.

Bis jetzt weiß man gar nichts über das, was in der Netzhaut vorgeht, wenn das objektive Licht in Nervenerregung umgewandelt wird, — man weiß sogar nicht, ob dieser Übertragungsprozeß physikalischer oder chemischer Natur ist. Alle Theorien darüber sind notwendigerweise rein hypothetisch; man kann sie nur als heuristisch wertvoll ansehen. Jede derartige Theorie braucht, um existenzberechtigt zu sein, nur einen solchen Prozeß anzunehmen, welcher die Erscheinungen naturgemäß und einfach erklärt, ohne mit unseren anderen wohlbegründeten physiologischen Anschauungen in Widerspruch zu kommen. Die Aufgabe jeder Lichtempfindungstheorie besteht nämlich allein darin, einen Netzhautprozeß anzunehmen, welcher ein wenigstens mögliches Verbindungsglied zwischen den zwei Bereichen des physikalisch Feststehenden und des psychisch ummittelbar Empfundenen ist.

Es ist unmöglich, jemanden für eine neue Theorie der Lichtempfindungen zu interessieren, der nicht von der Unzulänglichkeit der bisherigen Theorien überzeugt ist.

Jede Theorie der Lichtempfindungen muß die fehlenden Brücken zwischen folgenden zwei Reihen paralleler Thatsachen, die für sie von kritischer Bedeutung sind, herstellen:

| Physikalischer Vorgang.  |           | Psychischer Vorgang.   |
|--|-----------|--|
| Licht einer bestimmten     Wellenlänge wirkt auf die Netzhaut.   | • • • • • | Ein bestimmter Farbenton wird empfunden.   |
| 2. Eine Mischung von Licht zweier verschiedener Wellenlängen wirkt auf die Netzhaut.   |           | In den meisten Fällen entsteht eine gemischte Empfindung, d. h. eine solche, in welcher man verschiedene Bestandteile wahrnehmen kann; sie stimmt jedoch auch, abgesehen von der Weißlichkeit, im Farbenton mit der durch eine zwischenliegende Wellenlänge verursachten Empfindung überein. |
| 3. Gewisse Wellenlängenpaare (welche physikalisch nicht besonders ausgezeichnet sind) wirken auf die Netzhaut.   |           | Es entsteht eine Empfindung,<br>die wir die "Grau- (Weiß-)<br>Empfindung" <sup>1</sup> nennen,welche<br>a) stets dieselbe ist, und<br>b)keine Spureinergemischten<br>Empfindung darbietet.   |
| <ol> <li>Der Einfall des Lichtes in das Auge unterliegt folgenden Einschränkungen:</li> <li>a) Das affizierte Stück der Netzhaut ist sehr klein.</li> <li>b) Es ist weit von der Fovea entfernt.</li> <li>c) Das objektive Licht ist sehr schwach.</li> <li>d) Es ist sehr stark.</li> <li>e) Das betreffende Auge ist "total farbenblind" (wahrscheinlich krankhafte od. atavistische Anomalie.)</li> </ol> |           | Unter diesen fünf Umständen<br>entsteht ohne Ausnahme<br>ebenfalls die Grau-Empfin-<br>dung.   |
| 5. a) Dasselbe farbige Licht<br>hat lange Zeit auf die-<br>selbe Stelle der Netzhaut<br>eingewirkt.  |           | Das Bild erblast, wird weiss<br>und nimmt, falls das objek-<br>tive Licht schwächer ge-<br>macht wird, sogar die kom-<br>plementäre Farbean, obwohl<br>dasselbe farbige Licht noch<br>weiter einwirkt.   |
| b) Wenn man dann die<br>Augen schliefst,   |           | so tritt die Komplementär-<br>farbe deutlich hervor.   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der eigentliche Gegensatz zu "Farbe" ist Grau, nicht Weiß. Weiß ist eine besondere Art, nämlich die sehr intensive Grauempfindung.

Jede Theorie der Lichtempfindungen muß in die oben leergelassene Mittelspalte einen fingierten Netzhautprozeß einführen, welcher eine natürliche Verbindung oder ein Zwischenstadium zwischen den beiden Seiten bildet.

Den Anforderungen 1. und 2. wird durch die Young-Helm-HOLTZsche Theorie genügt; ebenso auch dem ersten Teil von 3., d. h. der Thatsache, dass die Mischung aller jener Farbenpaare gleich aussieht. Die Thatsache aber, dass man ihre Bestandteile nicht wahrnehmen kann (unser Bewußstsein macht sogar keine andere Aussage mit größerer Bestimmtheit, als die, daß die Weißempfindung nicht eine Mischung der Rot-, Grünund Blauempfindungen ist) wird gänzlich ignoriert — d. h. sie wird in das dunkle Gebiet der Urteilstäuschungen verlegt. Für den Psychologen ist also jedenfalls nie ein Grund vorhanden gewesen, diese Theorie anzunehmen, außer demjenigen, dass niemand eine bessere aufgestellt hatte. — Die unter 4. erwähnten Thatsachen kann man auf Grund dieser Theorie nur dadurch erklären, dass zwar alle drei Farbenempfindungen unter jeuen Umständen wirklich hervorgerufen werden, daß dieses aber — was auch die objektive Beschaffenheit des Lichtes sein mag - durch eine ungemeine Boshaftigkeit der Natur stets im gleichen Grade geschieht. Solch eine Erklärung lässt natürlich viel zu wünschen übrig. — Was die negativen Nachbilder betrifft, so hat HERING durch eine große Anzahl höchst geschickter Versuche die Unmöglichkeit bewiesen, sie durch das nach der Ermüdung noch vorhandene Eigenlicht der Netzhaut zu erklären, wie dieses die Young-Helmholtzsche Theorie thut. Es ist also unumgänglich eine andere hinreichendere Ursache für die negativen Nachbilder anzunehmen.1

Den logischen Forderungen einer zulässigen Theorie der Lichtempfindungen ist von Hering in vorzüglicher Weise genügt worden. Aber, ohne auf seine Anschauungen über die Helligkeit näher einzugehen, weise ich doch auf die unüberwindliche Schwierigkeit hin, welche für seine Theorie darin liegt, dass er den Assimilierungs- und Dissimilierungsprozessen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dass Hering dasselbe für Kontrasterscheinungen geleistet hat erwähne ich hier nicht; bis jetzt lassen sich diese Erscheinungen mit keiner Theorie in Zusammenhang bringen. Herings sogenannte Erklärung ist bloss eine Übersetzung der Thatsachen in die Sprachweise seiner Theorie.

Funktionen zuschreibt, die mit den grundlegenden Überzeugungen des Physiologen nicht in Einklang stehen.

Abgesehen von Herings Theorie, giebt es keine allgemein bekannte Theorie, welche einen irgendwie gelungenen Versuch gemacht hat, den oben aufgestellten Forderungen zu entsprechen. Die folgende Hypothese stelle ich nicht als die endgültige Hypothese der Lichtempfindungen auf, sondern vielmehr als eine symbolische Darstellung einer Hypothese von der Form, wie sie unseren logischen Forderungen einigermaßen genügen kann.

In der letzten Zeit haben die Chemiker es notwendig gefunden, ein neues Moment in ihre Vorstellungen der molekularen Beschaffenheit der Materie einzuführen. Es giebt nämlich Erscheinungen, die sie ohne die Hülfshypothese einer bestimmten Konfiguration der Atome im dreidimensionalen Raume nicht erklären können. Die Gründe, auf welchen diese chemische Theorie beruht, scheinen genug Gewicht zu haben, um auch für eine neue Theorie des Netzhautprozesses benutzt werden zu können.

Die Hauptpunkte meiner Theorie bestehen in der Annahme folgender Eigenschaften der in der Netzhaut vorkommenden photochemischen Substanzen:

1. Der Verbindungsprozess zwischen den physikalischen und psychischen Vorgängen bei der Lichtempfindung vollzieht sich (wenigstens zum Teil) als Dissoziation zweier Arten von Molekülen, die wir als "Graumoleküle" und "Farbenmoleküle" bezeichnen wollen. In den unentwickelten Formen des Gesichtssinnes, wie sie in der Netzhaut der total Farbenblinden, in der Netzhaut-Peripherie der Farbentüchtigen und höchst wahrscheinlich in den Augen vieler niedriger Tiere vorkommen, sind nur Graumoleküle vorhanden. Sie bestehen aus einer äußeren Schicht, deren Atome viele verschiedene Schwingungsperioden haben, und einem inneren festen Kern. Die photochemische Zersetzung des Graumoleküls besteht in dem Losreißen dieser äußeren Atomschicht, welche nun zu einem Erreger der Nervenendigungen wird und die unmittelbare Ursache der Grau-(Weiss-)Empfindung ist. Diese Zersetzung wird hervorgerufen durch alle Ätherschwingungen des überhaupt sichtbaren Lichtes, jedoch am stärksten durch den mittleren Teil des Spektrums; man kann vielleicht annehmen, daß die Anzahl der Moleküle, die durch Licht von den verschiedenen Wellenlängen zersetzt werden, proportional ist den entsprechenden Ordinaten der Kurve der Intensitätsverteilung im Spektrum der total Farbenblinden.

Die Farbenmoleküle sind aus den Graumolekülen durch Differentiierung in der Weise entstanden, dass die Atome der Außenschicht sich nach drei zu einander senkrechten Richtungen verschieden gruppierten. Diese drei Atomgruppen unterscheiden sich durch die mittleren Schwingungsperioden der in ihnen befindlichen Atome, und diese drei mittleren Schwingungsperioden stimmen nun mit denen gewisser drei thatsächlich vorkommenden Ätherbewegungen überein (sind gleich, oder Multipla oder aliquote Teile derselben). Durch solches Licht werden die entsprechenden Atomgruppen, und nur diese (oder fast nur diese), losgetrennt; und die so entstandenen drei Zersetzungsprodukte rufen nun die drei von meiner Theorie anzunehmenden Grundempfindungen hervor. Die Fähigkeit der Lichtbewegungen, eine solche Atomgruppe loszutrennen, hängt von der Genauigkeit der oben erwähnten Übereinstimmung ab. Fällt Licht einer nicht übereinstimmenden Schwingungsperiode auf die Netzhaut, so werden zweierlei Atomgruppen, aber jede in geringer Anzahl, losgerissen, rufen zwei Grundempfindungen hervor und erzeugen so die (für das Bewußtsein auch gemischten) Empfindungen der zwischenliegenden Farbentöne.

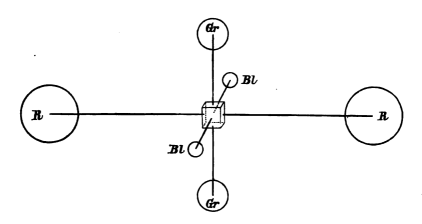
Um die Beschaffenheit der Farbenmoleküle ein wenig zu versinnlichen, habe ich sie durch umstehende Figur schematisch dargestellt, in welcher die verschieden große Ausdehnung nach den drei Richtungen im Raum die verschiedenen Schwingungsperioden der betreffenden Atomgruppen symbolisch andeuten soll.<sup>1</sup>

Hat sich die Differentiierung in der äußeren Schicht der Farbenmoleküle nur nach zwei Richtungen vollzogen, so haben wir dichromatische Farbensysteme.

2. Wenn eine Mischung von Licht zweier verschiedenen Wellenlängen auf die Netzhaut fällt, so bewirkt jeder Bestand-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ich lege den größten Teil der Masse des Moleküls in das rote Gruppenpaar, um der Thatsache Ausdruck zu geben, daß das rote Licht des Spektrums, obwohl es wenig weißes Licht enthält, dennoch einen hohen Grad von Helligkeit besitzt u. s. w.

teil die ihm eigentümliche Zersetzung, und man empfindet im allgemeinen, genau wie in dem einen eben beschriebenen Fall, auch eine Mischung der Grundempfindungen. Die rot-blauen Empfindungen unterscheiden sich von allen anderen Mischempfindungen dadurch, dass sie nur durch solche Mischungen entstehen.



3. Es wird jedoch Mischungen von objektivem Lichte geben, welche die Eigenschaft haben, die dreierlei Atomgruppen in gleicher Menge loszutrennen. Hierdurch aber entsteht eine nervenerregende Substanz, welche genau dieselbe Beschaffenheit hat, wie die äußere Schicht der Graumoleküle; sie bringt also auch dieselbe Empfindung hervor. Die Erreger der Rot-, Grün- und Blauempfindungen sind ja zusammengenommen gleich den chemischen Bestandteilen der äußeren Schichten der Grau-Sie haben jedoch nie getrennt existiert, bis die differentiierten Farbenmoleküle ihr selbständiges Losreissen ermöglichten. Dass also Lichtmischungen von komplementären Wellenlängen gleiche Empfindungen hervorrufen, wird auf Grund meiner Theorie (wie jeder Dreifarben-Theorie) dadurch erklärt, dass in jedem solchen Falle dieselben Netzhautprozesse vorhanden sind; dass aber gerade diese (und keine anderen) Mischungen von Netzhautprozessen keine Spur von einer Mischempfindung wahrnehmen lassen, ist eine Folge davon, daß in diesen Fällen die Erreger der Farbenempfindungen genau in solchen Mengen entstehen, dass sie diejenige chemische Substanz erzeugen, welche die Grauempfindung verursacht.

- 4. Das ausschließliche Entstehen der Grauempfindung unter den übrigen Umständen läßt sich (ungefähr ebenso wie bei jeder anderen Theorie, die einen selbständigen Grauprozess und einen daraus durch Differentiierung entstandenen Farbenprozess annimmt) in folgender Weise erklären. In der Netzhaut der total Farbenblinden und in den exzentrischen Teilen der Netzhaut der Farbentüchtigen sind nur die unentwickelten Graumoleküle vorhanden. - Ist das objektive Licht schwach oder auf einen sehr kleinen Teil des Gesichtsfeldes beschränkt, so werden nur die Graumoleküle in genügender Menge dissoziiert, um eine Empfindung hervorzurufen. Wenn auch einige Farben-Moleküle zersetzt werden sollten, so ist doch selbstverständlich das Vorhandensein einer Erregung überhaupt viel leichter wahrzunehmen als die spezifische Natur dieser Erregung. Nur bei Rot ist dies nicht der Fall. Das rote Licht löst in sehr geringem Grade den Grauprozess aus, und sein spezifischer Bestandteil in der von ihm verursachten Gesamtempfindung ist bedeutend. - Bei sehr intensiver Beleuchtung empfindet man wieder Grau (Weiss), da die Farbenmoleküle, die schon bei mittleren Intensitäten leicht zersetzt werden, früher als die Graumoleküle verbraucht sind. — Die drei letzten "Erklärungen" sind nur Übertragungen der Thatsachen in die Sprache meiner Theorie und bilden keinen wesentlichen Teil derselben.
- 5. Die negativen Nachbilder aber erfordern zu einer Erklärung im vollen Sinne des Wortes die Aufstellung einer Theorie von der Art der meinigen. Die partiell dissoziierten Moleküle nämlich, deren losgerissener Teil schon eine Farbenempfindung verursacht hat, sind unfähig, in diesem beschädigten Zustand fortzubestehen, und das allmähliche Freiwerden der übrigen Teile der äußeren Schicht hat das Entstehen derjenigen Empfindung, welche die schon empfundene Farbe zum Weiss hätte ergänzen können, zur notwendigen Folge. Um dies durch ein Beispiel deutlicher zu machen, nehme man an, dass rotes Licht eine Zeit lang auf die Netzhaut wirkt; dann haben viele Moleküle ihre die Rotempfindung hervorbringenden Atomgruppen verloren; als solche unvollständig zersetzte Moleküle bestehen sie einige Zeit, doch ist ihr Zustand jetzt höchst labil. das allmähliche Auseinanderfallen ihrer blau- und grünwirkenden Atomgruppen bekommen wir die Erscheinung, dass die Rotempfindung sich allmählich in eine Weißempfindung umwandelt

und sogar, wenn das objektive Licht herabgesetzt wird, — noch mehr aber, wenn man die Augen schließt, — in eine Blaugrünempfindung übergeht. Die Komplementärfarbe des Nachbildes wird also durch den allmählichen Verbrauch verstümmelter Moleküle hervorgebracht, welche nun nutzlos geworden sind, deren Fähigkeit aber, in diesem halbzerrissenen Zustand wenigstens eine Zeit lang fortzubestehen, eben die Ursache davon ist, daß wir überhaupt die verschiedenen Teile des Spektrums verschieden empfinden.

Dies sind die Erklärungen, die meine Theorie für die oben angegebenen kritischen Thatsachen der Lichtempfindung liefert. In folgenden beiden Beziehungen übertrifft sie aber noch die übrigen bisher aufgestellten Theorien.

a) Die Netzhautelemente bestehen aus Stäbchen und Zapfen, die zwar verschieden aussehen, denen wir aber bis jetzt keine verschiedene Funktion haben anweisen können. Die Schwierigkeit, dies zu thun, liegt darin, dass die Zapfen, da sie in der Fovea allein vorhanden sind, ausreichen müssen, um alle Lichtempfindungen hervorzurufen, dass aber die Stäbchen auch eine wichtige Rolle spielen müssen, da sie eine sehr ähnliche Struktur haben wie die Zapfen, und diese Zapfen in der Netzhautperipherie fast gänzlich fehlen. Wenn man aber annimmt, dass die Zapfen Farbenmoleküle von der beschriebenen Art enthalten und also Grauempfindungen sowie Farbenempfindungen hervorbringen, dass aber in den Stäbchen nur Graumoleküle vorhanden sind, also hier nur Grauempfindungen entstehen, so wird die Anordnung der Elemente der Netzhaut ganz ver-Sehr interessante Versuche von Eugen Fick 1 erlauben uns, folgende Beziehungen zwischen Netzhautstruktur und eben wahrnehmbaren Erregungen festzustellen:

| In der Fovea:   | In den anliegenden Netz-<br>bautzonen:   | In der weiter entfernten<br>Peripherie:                            |
|---|--|--|
| Nur Zapfen; maximalen<br>"Farbensinn" und nicht<br>— maximalen "Grau-<br>sinn". | Allmählich zunehmende<br>Anzahl von Stäbchen<br>und abnehmende An-<br>zahl von Zapfen; zu-<br>nehmenden "Grausinn"<br>und abnehmenden<br>"Farbensinn". | Fast ausschliefslich<br>Stäbchen; fast gar<br>keinen "Farbensinn". |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eugen Fick, Studien über Licht- und Farbenempfindung. Pflügers Archiv. Bd. XLIV., S. 441. 1888.

Ein besseres Beispiel von St. MILLS "Method of concomitant Variation" wäre schwer zu finden. - Die Netzhaut eines total Farbenblinden ist bis jetzt nie untersucht worden. Sollte es sich ergeben, dass eine solche Netzhaut nur Stäbchen und keine Zapfen enthielte, so wäre dies eine glänzende Bestätigung meiner Vermutung; wenn nicht, so könnte man doch annehmen, dass hier auch in den Zapfen keine Farbenmoleküle, sondern Graumoleküle vorhanden sind.  $\mathbf{Der}$ Zustand bezöge sich also nicht auf die Form der Netzhautelemente, sondern auf die in letzteren enthaltenen Moleküle. - Es ist noch zu erwähnen, dass, wenn diese Verteilung der Netzhautprozesse richtig ist, die Beschaffenheit des Auges in dieser Hinsicht eine genaue Wiederholung derjenigen des Gehörsorganes ist; auch im Ohre haben wir vermutlich einen phylogenetisch sehr alten, im Charakter sehr einfachen Bestandteil des Organs und neben ihm einen hochentwickelten Apparat zum Zerlegen der affizierenden Schwingungen.

β) Licht von Schwingungsperioden, die zwischen denen der Grundempfindungen liegen, zersetzen, wie ich schon bemerkt habe, eine verhältnismäßig geringe Zahl von Farbenmolekülen; dieses könnte zur Erklärung der sonst nicht erklärten Thatsache benutzt werden, daß die Mischungen von Rot und Grün und von Grün und Blau weniger gesättigt aussehen, als die Grundempfindungen.¹

Außer Herines Theorie sind zwei andere (die aber wenig Außmerksamkeit erregt haben) veröffentlicht worden, die dasselbe erreichen wollen, wie die vorliegende Theorie. Es sind dies diejenigen von Donders<sup>2</sup> und von Göller.<sup>3</sup> Letztere ist eine physikalische Theorie. Die von Donders ist eine chemische und der vorliegenden sehr ähnlich; in ihr ist aber die Voraussetzung von vier Grundfarben (neben der Weißempfindung) ein wesentlicher Bestandteil. Um den psychischen Thatsachen völlig zu genügen, scheint es zwar nötig zu sein, vier Grundfarben anzunehmen, denn Gelb sieht nicht wie eine Mischfarbe aus; — doch giebt es einige Thatsachen, die sich bis jetzt nur mit einer

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Helmholtz, Handbuch der physiol. Optik. S. 332. 2. Aufl.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> DONDERS, Noch einmal die Farbensysteme. Gräfes Archiv für Ophthalmologie. Bd. 30 (1), 1884.

GÖLLER, Die Analyse der Lichtwellen durch das Auge. Du Bois-Reymonds Archiv. 1888.

Dreifarbentheorie vereinigen lassen. Dieses sind: 1. die Trennung der dichromatischen Farbensysteme in zwei bestimmte Gruppen (Rot- und Grünblindheit);<sup>1</sup> 2. dass es, wie A. König und C. Dieterici bewiesen haben, Farbentöne giebt, durch deren Wegfall aus dem normalen Farbensysteme sich die Farbenverwechselungen der Rotblinden und der Grünblinden erklären lassen.<sup>2</sup>

Die zwei letzterwähnten Thatsachen sind aber sehr wichtig; darum scheint es nicht zweifelhaft zu sein, dass in dem jetzigen Zustand unserer Kenntnisse eine Dreifarbentheorie — unter sonst gleichen Umständen — einer Vierfarbentheorie vorzuziehen ist.

Ich erlaube mir, die Punkte zu rekapitulieren, worin meine Theorie sich von den jetzt herrschenden unterscheidet. Sie nimmt — wie die Young-Helmholtzsche Theorie — drei Grund-(farben-)empfindungen an; die Weißempfindung aber erklärt sie nicht als eine Mischung von Farbenempfindungen, sondern als durch einen selbständigen Prozess verursacht, der jedoch auch entsteht, sobald die farbigen Prozesse in gleicher Menge vorhanden sind. Von der Heringschen Theorie ist sie dadurch verschieden, 1. dass die Grundfarbenprozesse physiologisch begreifbar sind, 2. dass sie sich zum Weißprozess zusammensetzen, anstatt sich einander aufzuheben und diesen dann übrig zu lassen, und 3. dass sie (wofür ich in dieser vorläufigen Mitteilung die nähere Begründung leider unterlassen muß) nicht unsere sämtlichen Helligkeitsbegriffe in Verwirrung bringt, wie es durch die Heringsche Theorie zu leicht geschieht.

Wäre HILLEBRANDS Beweis <sup>3</sup> gültig, dass in weis aussehenden Farbenmischungen die Farbenprozesse sich einander aufheben, so wäre meine Theorie von vornherein widerlegt. Zur Vervollständigung seines Beweises fehlt aber der Nachweis für die Richtigkeit zweier von ihm stillschweigend angenommenen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. König, Über den Helligkeitswert der Spektralfarben bei verschiedener absoluter Intensität; in: Beiträge zur Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane (Helmholtz-Festschrift). Hamburg und Leipzig 1891 S. 370.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A. König und C. Dieterici, Sitzungsberichte der Berl. Akad. vom 29. Juli. 1886.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> F. HILLEBRAND, Wiener Sitzungsber., Bd. 98., Sitzung vom 21. Febr 1889, Seite 48 des Sep.-Abdr.

Voraussetzungen: 1. dass bei niedrigen Intensitäten die Farbenprozesse, auch wenn sie eine spezifische Farbenempfindung nicht hervorrusen, nichts zu dem Helligkeitseindruck beitragen; 2. dass die spektrale Verteilung des Weissprozesses sich nicht mit der objektiven Intensität ändert.<sup>1</sup>

Der einzige Einwand, der, soviel ich voraussehe, gegen meine Theorie gemacht werden kann, besteht neben demjenigen, daß Gelb nicht ganz wie eine Mischfarbe aussieht, darin, daß das Dasein der angenommenen Moleküle nicht bewiesen ist. Ich muß aber nochmals ausdrücklich erwähnen, daß sie nur als fingierte Moleküle gedacht sind, — d. h. nur als Bild von dem, was die wirklich existierenden Moleküle leisten müssen — wenn der Netzhautprozeß überhaupt ein chemischer ist, — und daß die ihnen hier ferner zugeschriebenen Eigenschaften unwesentlich sind.

Berlin, den 18. Juli 1892.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Auf diesen Gegenstand beabsichtige ich später näher einzugehen.

### Litteraturbericht.

TH. MEYNERT. Sammlung von populär-wissenschaftlichen Vorträgen über den Bau und die Leistungen des Gehirns. Wien u. Leipzig. Wilhelm Braumüller. 1892.

MEYNERT ist inzwischen am 31. Mai d. J. gestorben. Während so viele andere Psychiater entweder über der Entwirrung des Faserknäuels des Gehirns oder über der neuropathologischen oder psychopathologischen Detailbeobachtung mehr oder weniger den Blick für das Ganze und die Verknüpfungen ihrer Wissenschaft verloren, hat Meynert alle jene Einzelforschungen umfasst und auch ihre letzten Konsequenzen für Psychologie, Ethik und Erkenntnistheorie gezogen. Von einer weit vorragenden Warte hat er alle jene Wissenschaften überschaut und manches Ziel schon gesehen, zu dem wir uns auf den von ihm gelehrten Wegen erst langsam hinarbeiten müssen. Die vorliegenden Vorträge sind von solch einer höheren Warte aus geschrieben. Gleich in dem ersten Vortrag (Die Bedeutung des Gehirnes für das Vorstellungsleben) wird der Grundgedanke der für die physiologische Psychologie so unentbehrlichen Lokalisationslehre in klaren Worten ausgesprochen (S. 9). Die Bedeutung der Assoziationsfasern für die Verknüpfung der Erinnerung zu "Schlüssen" hat M. zuerst in der uns heute geläufigen Form gelehrt (S. 12 und 13). Damit war eine völlige Umwälzung unserer psychologischen Anschauungen eingeleitet. Der Vortrag "Zur Mechanik des Gehirnbaues" baut auf diese Lehren ein gewaltiges philosophisches System. späteren Lehren Meynerts sind in diesem Vortrag schon enthalten. würde genügen, Meynerts Namen unsterblich zu machen. Den hypothetischsten Teil seines Systems, die Lehre von den Gefühlen, versucht der Salzburger Vortrag v. J. 1880 auszubauen: die heitere Stimmung soll die Wahrnehmungsform der apnoetischen Ernährungsphase der Hirnrinde, die traurige Stimmung diejenige der dyspnoetischen sein. Die apnoetische Phase entsteht durch Verengung, die dyspnoetische durch Erweiterung der Rindengefäse. Auch die Wahnvorstellungen führt M. z. T. auf die sehr hypothetischen "nutritiven Attraktionen" zwischen den einzelnen Rindenelementen zurück (V. Vortrag). Der kurze Vortrag über die Bedeutung der Stirnentwickelung weist auf die gewaltigen Fortschritte in der vergleichenden Anatomie des Hirnmantels hin, welche wir den diesbezüglichen Einzelarbeiten Meynerts verdanken.

Abhandlung über die Mechanik der Physiognomik ergänzt in bedeutsamster Weise die Darwinschen Lehren vom Ausdruck der Gemütsbewegungen. Die ontogenetische Entwickelung der Ausdrucksbewegungen wird auf die Wirksamkeit der Faktoren der "Irradiation und Nebenassoziation" zurückgeführt. Die Entstehung durch Vererbung zweckmässig assoziierter Gewohnheiten (Darwin) wird abgelehnt, die Bedeutung der Nachahmung für die Physiognomik in geistreicher Weise gewürdigt. Die Lehre vom sekundären Ich, welche der Kölner Vortrag "über Gehirn und Gesittung" entwickelt, bringt uns die Anwendung der psychophysiologischen Anschauungen Meynerrs auf die Ethik. Das Assoziationsorgan der Hirnrinde ist auch die "Bildungsstätte des Mutualismus, der Gegenseitigkeit, des Guten". Die Rede über "das Zusammenwirken der Gehirnteile" fand in dieser Zeitschrift bereits ausführlichere Besprechung. In dem letzten Vortrag (Über künstliche Störungen des psychischen Gleichgewichts) versucht M. auch die Erscheinungen der Hypnose auf Zirkulations- und Ernährungsstörungen zurückzuführen. Die kortikale Ernährungsschwäche in der Hypnose bedingt eine Erschwerung der molekularen Attraktion und daher eine einseitige Einengung der Assoziationsvorgänge, aus welcher sich schliefslich die abnorme Suggestibilität des Hypnotisierten erklärt.

Geben uns die in diesem Bande zusammengestellten Vorträge Meynerts auch nur ein unvollständiges Bild von seinen vielseitigen Forschungen, so wird doch schon aus diesen Vorträgen das Hauptverdienst Meynerts klar: zum ersten Male wird hier über den unfruchtbaren Satz, daß das Gehirn im allgemeinen einen Zusammenhang mit den psychischen Funktionen zeige, hinausgegangen und der Zusammenhang der Gehirnteile und der psychischen Funktionen im einzelnen aufgesucht. Damit ist die Pforte zur physiologischen Psychologie geöffnet. Neben Fechner und Wundt wird man als Mitbegründer der Physiologischen Psychologie stets Meynert nennen müssen.

ZIEHEN (Jena).

R. Geigel. Die Cirkulation im Gehirn und ihre Störungen. Virch.
 Archiv. (1891.) Bd. 121. S. 432—444. Bd. 128. S. 27—32. Bd. 125.
 S. 92—102.

In dieser Zeitschrift Band II, Heft 3, Seite 220 ff. ist über eine Monographie berichtet, in der Geiert unter Ausscheidung der pathologischen Zustände der Gehirnanämie und -hyperämie andere Momente für die Blutversorgung in Frage kommend bezeichnete und seine gesultate in dem Satz zusammenfaste, das "spastische Verengerung der Arterien Hyperdiämorrhysis, paralytische Erweiterung Adiämorrhysis cerebri" zur Folge haben muß.

In einer Reihe von kleineren Arbeiten wendet G. diese seine neue Theorie auf zwei bestimmte pathologische Vorgänge, nämlich auf den Fall der Gehirnembolie und der Gehirnhämorrhagie an.

Er weist nach, dass der bei diesen Prozessen beobachtete apoplektische Insult (choc, étonnement cérébral) — wohl zu trennen von den sich später entwickelnden Herdsymptomen — entgegen Wernores be-

kannten Deutungsversuchungen folgerichtig zu erklären sei aus einer sich akut etablierenden Adiämorrhysis cerebri.

Nachdem Verfasser noch Gelegenheit genommen, seine Resultate gegen einige Einwürfe B. Levys (diese Zeitschrift Bd. III, Heft I, S. 64ff.) zu verteidigen, untersucht er noch am Schlusse die Cirkulationsverhältnisse des kindlichen Schädels und weist nach, daß trotz des Offenseins der Fontanellen auch der kindliche Schädel als ein im physikalischen Sinne geschlossener Raum anzusehen sei und daß auch für ihn, wie für den Schädel des Erwachsenen "sein Gesetz" Gültigkeit habe, wonach "spastische Verengerung der Arterien Hyperdiämorrhysis, paralytische Erweiterung Adiämorrhysis cerebri" zur Folge haben muß.

Auf die in den Arbeiten des Verfassers häufig sich findenden interessanten mathematisch-physikalischen und auch therapeutischen Betrachtungen sei hier, als dem Kreise der Psychologen ferner liegend, nur kurz hingewiesen.

A. Lewandowsky (Berlin).

## A. Palaz. Traité de photométrie industrielle spécialement appliquée à l'éclairage électrique. VII. 280 S. Paris. 1892. Georges Carré.

Das Buch soll der Titelangabe nach für den Techniker und zwar zunächst den Elektrotechniker bestimmt sein, doch ist nicht daran zu zweifeln, dass es bald in weitere Kreise dringen wird, denn es bringt die vollständigste Darstellung des großen Gebietes der Photometrie, die dem Referenten bisher bekannt ist. Es sind die neueren Versahren, welche im letzten Grunde der schnellen Verbreitung des elektrischen Lichtes ihren Ursprung verdanken, besonders hervorgehoben, aber überall ist auf die historische Entwickelung zurückgegangen und es sind auch solche Methoden berücksichtigt, welche zur Zeit nur theoretischen Werth haben.

R. Greeff. Studien über die Plastik des menschlichen Auges am Lebenden und an den Bildwerken der Antike. Arch. f. Anat. w. Physiol. Anat. Abtl. Jahrg. 1892. S. 113—136.

Neuerdings hat E. Currius beim Studium der in Olympia ausgegrabenen antiken Köpfe die Beobachtung gemacht, dass an denselben für das männliche Auge eine starke Wölbung, für das weibliche Auge eine Abstachung charakteristisch sei.

Trotzdem schon von Donders eine 156 Personen umfassende Messungsreihe vorliegt, hat der Verfasser doch nicht die Mühe gescheut und nochmals an je 100 emmetropischen Männern und Weibern den Krümmungsradius der Hornhaut vermittelst des Ophthalmometers bestimmt, um die Frage zu entscheiden, ob jener geschlechtliche Unterschied in den Augen der olympischen Köpfe auf anatomische Thatsachen gegründet ist.

Es ergaben sich folgende Mittelwerte:

#### A. Männer.

| 20 | bis | zu | 10         | Jahren | 7.91      | mm |
|----|-----|----|------------|--------|-----------|----|
| 50 | 77  | n  | <b>2</b> 0 | n      | 7.79      | 77 |
| 20 | 77  | 77 | 40         | 77     | 7.77      | "  |
| 20 | "   | 77 | 60         | 77     | 7.82      | 77 |
| 20 | übe | r  | 60         | Jahre  | 7.80      | 77 |
|    |     |    |            |        | 35 3.5.00 |    |

Mittel 7.83 mm Maximum 8.28 " Minimum 7.45 "

#### B. Weiber.

| 20         | bis  | zu | 10 Jahren | 7.83 mm |
|------------|------|----|-----------|---------|
| <b>2</b> 0 | Ħ    | "  | 20 "      | 7.85 "  |
| 20         | ,,   | n  | 40 "      | 7.79 "  |
| 20         | ,,   | 77 | 60 "      | 7.89 "  |
| 20         | über | •  | 60 Jahre  | 7.75 "  |

Mittel 7.82 mm Maximum 8.30 , Minimum 7.50 ,

Es ergiebt sich also kein Unterschied zwischen den beiden Geschlechtern und keine Abhängigkeit von dem Alter.

Auf den übrigen interessanten Inhalt der Abhandlung einzugehen, liegt leider außerhalb des Rahmens dieser Zeitschrift.

ARTHUR KÖNIG.

Röppell. Zur Skiaskopie. Graefes Archiv für Ophth. XXXVIII (2), S. 175-203. (1892.) (Selbstbericht.)

I. Mathematische Begründung der Iristheorie.

Wenn das im Fernpunkt des untersuchten myopen Auges P entworfene umgekehrte Bild ("erstes Bild") seines Hintergrundes innerhalb einer bestimmten Strecke  $s_1$  vor oder innerhalb der gleich großen Strecke  $s_2$  hinter der Pupille des untersuchenden Auges A steht, so kann man an diesem Bilde, soweit es überhaupt dem Auge A sichtbar ist, zwei Zonen unterscheiden. Die innere Zone umschließt diejenigen Punkte, deren Strahlenkegel unbeeinträchtigt in Pupille A eindringen und auf Retina A Zerstreuungskreise ("volle Kreise") erzeugen. Die äußere Zone enthält diejenigen Punkte, deren Strahlen zum Teil durch Iris A abgeblendet werden; sie erzeugen auf Retina A nur Teile von vollen Kreisen, "Zerstreuungsfiguren". Der Radius der inneren Zone ist am größten (= rad. pup. A), wenn das erste Bild in Pupille A steht, er ist = 0, wenn dasselbe an den äußeren Enden der Strecken  $s_1$  und  $s_2$  seinen Stand hat. Die Breite der äußeren Zone ist dagegen = 0, wenn

 $s_1 = s_2 = \frac{\pi R}{p}$ , worin R = Fernpunktsabstand von P,  $\pi =$  rad. pup. A und p = rad. pup. P.

das erste Bild in Pupille A steht, sie wird größer, wenn das Bild sich von der Pupille nach vorn oder hinten entfernt. Unter der Voraussetzung, daß A fortwährend auf Pupille P accommodiere, werden nun folgende Sätze bewiesen:

- 1. Alle vollen Kreise, von welchen Punkten der inneren Zone sie auch herstammen mögen, haben ihren Mittelpunkt in der optischen Axe und sind gleich groß; sie decken sich einander.
- 2. Sie decken sich zugleich mit dem ophthalmoskopischen Gesichtsfeld auf Retina A, dem scharfen umgekehrten Bilde der Pupille P auf Retina A.
- 3. Die Zerstreuungsfiguren geben dem "zweiten Bild" (wie das auf Retina A entworfene unscharfe Bild des ersten genannt werde) eine bestimmte Richtung, sie allein ermöglichen die Wahrnehmung eines Schattenlaufes. Beide Bilder sind einander entgegengesetzt gerichtet, wenn das erste Bild vor Pupille A, sie sind gleich gerichtet, wenn dasselbe hinter Pupille A steht. Beim Stand des ersten Bildes in der Pupille selbst ist das zweite Bild richtungslos. Wird das erste Bild von oben nach unten verdunkelt, so sieht Auge A den Schatten in derselben Richtung oder in der entgegengesetzten von unten nach oben fortschreiten, je nachdem das erste Bild vor oder hinter Pupille A steht. Wenn man, wie dies ein für allemal angenommen wird, das Flammenbild auf Retina Pdurch Drehung eines Planspiegels um seine horizontale Axe nach oben in derselben Richtung verschiebt, und dadurch das ursprünglich beleuchtete Feld gleichsam von unten her, das erste Bild also von oben her verdunkelt, so ist mithin der Schatten gegenläufig, wenn das erste Bild vor, er ist mitläufig, wenn dasselbe hinter Pupille A steht.
- 4. Ist Pupille A so groß, daß die aus Pupille P austretenden, vom Augenspiegel durchgelassenen Strahlen auch in Iris A kein Hindernis finden, so erfolgt der Schattenwechsel in dem Augenblick, in dem das erste Bild im Spiegelloch steht.
  - 5. Beiläufig wird noch erwiesen:
    - a) Je kleiner Pupille A, je größer Pupille P, um so kürzer wird die Strecke, innerhalb deren die Wahrnehmung einer bestimmten Schattenrichtung unsicher ist, innerhalb deren also Schätzungsfehler möglich sind.
    - b) Die Unsicherheit innerhalb dieser Strecke wird geringer, wenn man statt der gewöhnlichen, unregelmäßig gestalteten Lampenflamme eine runde Lichtquelle (Schirm mit runder Öffnung vor der Flamme) benutzt.
  - II. Einfluss der Einstellung des untersuchenden Auges.
- 1. Das Auge ist auf einen jenseits der Pupille P liegenden Punkt eingestellt. Die vollen Kreise sind kleiner als das Gesichtsfeld, das jetzt nicht mehr dem scharfen, sondern dem unscharfen Bilde der Pupille P auf Retina A entspricht. Sie sind nicht mehr konzentrisch, sondern mit den Punkten der inneren Zone, denen sie angehören, gleich gerichtet. Die innere Zone liefert daher durchweg mitläufigen Schatten, wo das erste Bild auch stehen möge. Die Zerstreuungsfiguren sind im

wesentlichen ebenso angeordnet wie bei Einstellung auf Pupille P. Nähert sich innerhalb der Strecke  $s_1$  das erste Bild der Pupille A, so wird sich mithin neben dem von der äußeren Zone gelieferten gegenläußen Schatten der mitläußige immer mehr geltend machen und allmählich die Oberhand gewinnen, bis er beim Stand des ersten Bildes in der Pupille selbst die unbestrittene Alleinherrschaft erlangt. Tritt das Bild nach hinten aus der Pupille heraus, so wird der mitläußige Schatten immer deutlicher. So lange das erste Bild in Strecke  $s_1$  steht, tritt die erste Schattenandeutung nicht am Rande des Gesichtsfelds, sondern innerhalb desselben auf. Der Einfluß der Einstellung für zu große Entfernung auf die Untersuchung ist dahin zu präzisieren: Die Strecke der unsicheren Wahrnehmung ist weiter vom untersuchten Auge abgerückt, der Fernpunktsabstand wird überschätzt.

2. Accommodiert das Auge auf einen Punkt diesseits der Pupille, so ändert sich die Wirkung der inneren Zone. Letztere giebt durchweg gegenläufigen Schatten. So lange das erste Bild vor und in der Pupille steht, ist daher der Schatten unbestritten gegenläufig; der Widerstreit der Richtungen beginnt, wenn das Bild hinter die Pupille tritt, und endet mit dem Sieg des mitläufigen Schattens. So lange sich das erste Bild in Strecke s bewegt, tritt die erste Schattenandeutung innerhalb des Gesichtsfeldes auf. Die Strecke des schwankenden Urteils liegt dem untersuchten Auge näher als bei Einstellung auf Pupille P.

RAYLEIGH. On defective colour vision. Rep. of the Brit. Assoc. for 1890, S. 728—729 (1891).

Es werden einige Beobachtungen an dichromatischen Farbensystemen mitgeteilt, die aber dem mit der Sache Vertrauten nichts Neues bieten.

Arthur König.

C. Hess. Untersuchungen über die nach kurzdauernder Reizung des Sehorgans auftretenden Nachbilder. Pflügers Arch., Bd. 49, S. 190 bis 208. (1891.)

Der Verfasser untersucht die durch den Titel der Abhandlung angegebene Erscheinung sowohl bei weißem als auch bei farbigem Lichte. Letzteres wird durch gefärbte Gläser oder vermittels eines Spektralapparates hergestellt; bei weißem Licht wird besondere Sorgfalt darauf verwendet, daß es auch wirklich farblos ist und eventuell dem Tageslicht eine Spur farbigen Lichtes zugemischt, um seinen vom reinen Weißs abweichenden Ton zu neutralisieren. Die momentane Beleuchtung wird erzielt durch Benutzung eines elektrischen Funkens oder photographischen Momentverschlusses.

Die Ergebnisse seiner Beobachtungen fasst H. in folgenden Sätzen zusammen.

1. Wirkt auf das Sehorgan ein kurzdauernder Lichtreiz ein, so wird durch denselben zunächst eine Lichtempfindung hervorgerufen, welche nach dem Aufhören des Reizes in fast unmeßbar kurzer Zeit abklingt. Nach diesem primären Lichteindrucke wird bei günstigen Versuchsbedingungen ein negatives Nachbild wahrgenommen, dessen Dauer durchschnittlich etwas weniger als ½ Sekunde beträgt. Auf dieses negative

Nachbild folgt dann rasch ein positives Nachbild, dessen Dauer von der Stärke des primären Reizes und dem jeweiligen Zustande des Auges abhängt, und welches in der Regel durch mehrere Sekunden in allmählich abnehmender Stärke wahrgenommen werden kann. Nicht selten nimmt man nach diesem positiven noch ein zweites negatives Nachbild wahr.

- 2. Was bisher in der Regel (von Helmholtz, Fick und anderen) als das Abklingen der durch den Lichtreiz gesetzten Erregung beschrieben worden ist, entspricht unter den beschriebenen Umständen in Wirklichkeit nicht diesem, sondern dem Abklingen des positiven Nachbildes. Dieses positive Nachbild darf nicht, wie es bisher meist geschah, einfach aus der Fortdauer und dem allmählichen Abklingen der durch den Lichtreiz im Sehorgane hervorgerufenen Erregung erklärt werden; denn dasselbe ist von dieser letzteren regelmäßig durch eine negative Phase getrennt.
- 3. Zur Erklärung einer Reihe von Erscheinungen, welche nach kurzdauernder Reizung des Sehorgans beobachtet werden, sind von verschiedenen Forschern Annahmen gemacht worden, welche sämtlich von der Voraussetzung ausgehen, daß das positve Nachbild durch das allmähliche Abklingen der primären Erregung zu stande komme. Durch den Nachweis, daß die primäre Erregung in fast unmeßbar kurzer Zeit abklingt und daß dem Auftreten des positiven Nachbildes eine negative Phase vorausgeht, werden alle diese Erklärungen hinfällig.
- 4. Auch wenn man von der Auffassung der positiven Nachbilder und den Beziehungen derselben zur primären Erregung zunächst ganz absieht, so vermag eine Theorie, nach welcher die Empfindung Weiß durch die gleichzeitige Erregung verschiedener farbig empfindender nervöser Elemente zu stande kommen soll, die beschriebenen Thatsachen in keiner Weise zu erklären. Vielmehr ist zum Verständnisse derselben die Annahme einer von der farbigen Empfindungsreihe mehr oder weniger unabhängigen farblosen, von den weißen Valenzen der Reizlichter abhängigen Empfindungsreihe unerläßlich.

Der Verfasser würde den Wert seiner interessanten Abhandlung noch beträchtlich erhöht haben, wenn er eine Begründung der vierten These hinzugefügt hätte.

ARTHUR KÖNIG.

# A. CHARPENTIER. Dissociation des impressions lumineuses successives par des zones différentes de la rétine. Arch. de physiologie. 1891. S. 674—686.

CH. bestimmte den Einflus verschiedener Umstände auf die Wahrnehmbarkeit des Zeitunterschiedes zwischen den successiven momentanen Erleuchtungen der oberen und der unteren Hälfte eines vertikalen Spaltes. Es ergab sich, dass die folgenden Umstände die Unterscheidungsfähigheit erhöhten: 1. indirektes Sehen, 2. Vergrößerung des Spaltes, 3. Übereinandergreifen der successive erleuchteten Flächen, 4. Übung. Fast ohne Einflus war dagegen die Variierung der Intensität des Lichtes. Der kleinste Zeitunterschied, welcher unter den günstigsten Verhältnissen noch erkannt werden konnte, betrug 0,0025 Sekunden.

bei konstatierte dann Ch. noch, dass von zwei der Dauer und nach gleichen Reizen, welche so schnell auseinander folgen, eichzeitig erscheinen, der erste als der intensivere erscheint. Ferner dass bei allmählicher Vergrößerung des Intervalls zwischen den Lichtblitzen zuerst ein Moment kommt, wo man zwar einen achen Unterschied erkennt, aber sich noch leicht über die Reihenze der beiden Reize täuscht.

Eine ältere Untersuchung Exress (Exp. Untersuchung der einfachsten psych. Prozesse, III. Abhandlung, *Pflügers Arch.* XI. S. 403 ff.), welche sich ebenfalls mit der Bestimmung der eben merkbaren zeitlichen Differenz zwischen zwei aufeinander folgenden Lichtblitzen beschäftigte und welche schon zu einigen der obigen Resultate geführt hat, scheint dem Verfasser unbekannt geblieben zu sein. Schumann (Göttingen).

### A. Kirschmann. Die psychologisch-ästhetische Bedeutung des Lichtund Farbenkontrastes. Wundts Phil. Stud. VII, 3. S. 362-393.

Schon in dem Verhältnis des Kunstwerks zur Umgebung weist K. die Wirkung des Simultankontrastes nach. Daraus ergeben sich eine Reihe von Lehren betreffs der Wahl des Aufstellungsortes, der Wandfarbe, des Rahmens u. s. w.

Vor allem aber wird die Bedeutung des Kontrastes für die Ermöglichung einer getreuen Wiedergabe der Wirklichkeit erwiesen, wobei diese Leistung sehr treffend als eine ganz außerhalb des Streites zwischen Realismus und Idealismus stehende Bedingung jeder künstlerischen Wirkung gefordert wird — unter Protest gegen eine dies verkennende unpsychologische Verwirrung.

Insbesondere zeigt P. an Helligkeitsmessungen, dass die dem Maler zur Verfügung stehenden Pigmente nicht entfernt im stande sind, die Helligkeitsdifferenzen der Natur wiederzugeben. Hier ermöglicht allein die geschickte Benutzung des Kontrastes dem Künstler, die Helligkeitsunterschiede in ihrem Empfindungs- und Gefühlswerte denen der Wirklichkeit nahe zu bringen.

Darin dass der Kontrast der Helligkeit, der der Sättigung und des Gefühlstons neben dem Farbenkontrast bisher zu sehr vernachlässigt sei, sieht K. den Grund für die noch so unzureichende Einsicht in der Gesetzmäßigkeit der Wirkung von Farbenzusammenstellungen. —

Die glückliche Vereinigung der Beherrschung der physiologischpsychologischen Verhältnisse mit einem sehr verfeinerten Blick ermöglichen es dem Verfasser, eine Reihe weiterer lehrreicher, an einzelnen Kunstwerken erläuterter Bemerkungen zu machen — auch bezüglich mehrerer nicht direkt den Kontrast betreffender Momente künstlerischer Wirkung.

L. A. Zellnes. Vorträge über Akustik. Zwei Bände mit 331 Abb. und 20 Beilagen. X, 420 S. und VII, 346 S. Wien, Pest und Leipzig, 1892. A. Hartlebens Verlag.

Der Inhalt des vorzüglich ausgestatteten Werkes besteht in den Vorträgen über Akustik, welche der Verfasser am Konservatorium der Gesellschaft der Musikfreunde in Wien gehalten hat; dadurch ist das Physiologische und Musikalische viel mehr in den Vordergrund getreten, als es sonst in Lehr- und Handbüchern der Akustik der Fall zu sein pflegt. Die zahlreichen Experimente, welche die Vorträge begleiteten, sind hier durch eine reiche Fülle guter Textillustrationen thunlichst ersetzt. Die Darstellung ist fast durchweg ansprechend und verständlich, auch für diejenigen, — und an solche wendet sich das Buch in erster Linie, — welche über keine physikalischen Vorkenntnisse verfügen; nur da, wo der Verfasser historische Fragen berührt, rathen wir ihm bei einer zweiten Auflage den Ausdruck etwas sorgfältiger zu feilen. Seltsam berührt es, wenn unter der benutzten Litteratur (— wir können freilich die Offenherzigkeit nur loben —) Meyers Konversationslexikon erwähnt wird (Bd. II. S. 328).

Das eingehende Studium des Werkes sei (abgesehen freilich von den am Ende des zweiten Bandes aufgenommenen "Biographischen Notizen", welche sehr reich an Fehlern sind), jedem, der ein tieferes Verständnis der Musik gewinnen will, bestens empfohlen.

Abthus König.

GÖTZ MARTIUS. Über den Einfluß der Intensität der Reize auf die Reaktionsdauer der Klänge. Wundts Philos. Studien, VII. 3. S. 469 bis 486. (1891.)

Im Anschluss an seine im VI. Bande der Philos. Studien veröffentlichte Arbeit über die Reaktionszeit und Perzeptionsdauer der Klänge sucht Verfasser die dort offen gebliebene Frage nach dem Einfluss der Stärkeverhältnisse der Töne auf die Reaktionszeit zu entscheiden. Die Abstufung nach fünf verschiedenen Intensitäten (sehr stark, stark, mittelstark, schwach, sehr schwach) wurde der manuellen Geschicklichkeit des die Saite mit einem Eisenstäbchen Anschlagenden überlassen, im übrigen dieselbe Versuchsanordnung benutzt, wie in vorerwähnter Untersuchung. Dabei ließ sich für zwei Versuchspersonen durch fortgesetzte Übung ein Punkt erreichen, an dem eine Ausgleichung der Reaktionszeit für verschieden starke Reize eintrat. Das übereinstimmend davon abweichende Resultat aller bisherigen Forscher, wonach mit abnehmender Intensität der Reize die Reaktionszeit zunimmt, sieht G. M. bedingt durch die in der "Langsamkeit der Perzeption schwacher Eindrücke und der Langsamkeit ihrer Koordination mit der Bewegung" gesetzte Schwierigkeit der Ausführung der verkürzten (muskulären) Reaktionsweise, die erst überwunden werden müsse. Für sehr schwache, der Reizschwelle nahe liegende Reize läßt sich, wie Verfasser auf Grund orientierender Versuche vermutet, genannte Schwierigkeit überhaupt nicht beseitigen.

Zum Schluss giebt Verfasser den in obenerwähnter Arbeit gemachten Vorschlag, aus den Differenzen der Reaktionszeit von Geräuschen und Tönen die Anzahl der zur Entstehung einer Tonempfindung nötigen Schwingungen zu berechnen, auf und versucht diese dadurch zu finden, dass er die Differenz der Reaktionszeit eines tieferen Tones und c<sup>4</sup> in

seine Schwingungszahl multipliziert. Bei Verwendung der letztermittelten. Reaktionswerte bleibt für die verschiedenen Töne die zu ihrer Perzeption nötige Schwingungszahl im allgemeinen gleich.

A. Pilzecker (Göttingen).

Ch. Henry. Les odeurs et leur mesure. Rev. scientif. 1892. Tome 43. No. 3. S. 65-76.

J. B. HAYCBAFT hat beobachtet, dass der Geruch chemischer Verbindungen, besonders der Kohlenwasserstoffe und anderer organischer Reihen, sich stetig mit dem Wachsen des Atomgewichtes ändert. Verfasser meint jedoch mit Recht, dass nicht die Änderung des Atomgewichtes, sondern vielmehr die Anordnung der Atome im Molekül, die Struktur der Verbindung also, maßgebend sei, und daß demgemäß einmal künftig von den Konstitutionstheorien viel Gewinnbringendes für das Studium des Riechens zu erwarten wäre. - Von der Fortpflanzung des Geruches wissen wir nur, dass sie auf der Verbreitung kleinster Partikelchen der riechenden Substanz in die umgebende Luft, mithin bei flüssigen Riechstoffen auf Verdunstung beruht. Ein Apparat, der Pèse-vapeur, dient zur Feststellung der Quantität, welche per Sekunde und Quadratmillimeter von riechenden Flüssigkeiten verdunstet. Ist diese Verdunstungsgröße bekannt, so mißt Verfasser, wenn auch wohl nicht ganz fehlerfrei, wie viel von einem flüssigen Riechstoff in einen mit der Nase verbundenen Raum von bekanntem Volumen, Olfaktometer genannt, verdunsten muß, um eben dem Geruchssinn bemerkbar zu werden. Von dieser Menge entspricht dann derjenige Bruchteil, der aus dem Olfaktometer in die Nase aufgesogen wird, während der Rest im Apparat bleibt, der Riechschwelle. Um diesen wichtigen Bruchteil berechnen zu können, muß man erstens eine Maßeinheit und ein Meßsinstrument für die Inspiration haben, und zweitens wissen, wie viel Luft oder anderes Gas bei der Inspirationseinheit von der Nase aufgenommen wird. Ersterer Forderung sucht Verfasser auf graphischem Wege zu genügen; letzteres bestimmte er für Kohlensäure. - Von den Nebenbemerkungen sei als physiologisch wichtig erwähnt, dass die Gerüche mehr oder weniger die Lebensvorgänge des Körpers beeinflussen, besonders die Tiefe der Respiration und die Muskelkraft, welches letztere dynamometrisch nachweisbar ist. Physikalisch interessant ist, daß weiß gefärbte Substanzen am schnellsten Gerüche aufnehmen und wieder von sich geben, und dass die anderen Farben alsdann in der Reihenfolge: gelb, rot, grün, blau folgen. Die Erklärung dafür, dass die hellsten Stoffe sozusagen die besten Geruchsleiter sind, liegt darin, dass das Licht die Verdunstung der Riechstoffe begünstigt.

SCHAEFER (Rostock).

Sign. Levy. Der Raumsinn der Haut. Inaug.-Dissert. München 1891.

Die von klinischem Interesse geleitete Arbeit bespricht kurz die Methoden der Untersuchung des Raumsinnes der Haut und sucht sodana an einer Anzahl von 200 Individuen die Grenzwerte zu ermitteln, innerhalb deren bei normaler Sensibilität die Raumschwelle für dieselben Körperregionen variieren kann. Die Untersuchungen, welche sich auf die Extremitäten beschränkten, ergaben für die Fingerspitzen 2—4 mm als Grenzen normaler Schwankung, für die Zehenspitzen 6—15, Handund Fußrücken 15—35, Vorderarm 20—50, Unterschenkel 25—50 mm. Weiter hat Verfasser zur Entscheidung der Frage nach dem Verhalten des Raumsinnes bei Anämie und Chlorose an einer Reihe geeigneter weiblicher Personen Prüfungen angestellt und dabei im Gegensatz zu den bisherigen Untersuchungen eine Verfeinerung des Raumsinnes der Haut konstatiert.

## A. D. Waller. Experiments on Weight-discrimination. Proc. of the Physiol. Soc. 1892. No. 1.

Verfasser hat seine (in Bd. 4 dieser Zeitschrift, S. 135 f. erwähnten) Versuche über die Unterschiedsempfindlichkeit für Gewichte, welche infolge willkürlicher Erregung oder infolge elektrischer Reizung erhoben werden, in exakterer Weise wiederholt. Er findet, dass die Unterschiedsempfindlichkeit bei willkürlicher Erhebung der Gewichte bedeutend größer (etwa 2,5 mal so groß) ist als die Unterschiedsempfindlichkeit bei durch direkte galvanische Muskelreizung bewirkten Gewichtshebungen. dass ferner die Unterschiedsempfindlichkeit bei galvanischer Reizung des Mediannerven noch geringer ausfällt als bei direkter galvanischer Muskelreizung, und dass endlich bei faradischer Reizung des Mediannerven ein noch geringerer Wert der Unterschiedsempfindlichkeit erhalten wird als bei galvanischer Reizung desselben. Das Urteil über das Größenverhältnis von Gewichten, welche infolge elektrischer Reizung erhoben wurden, stützte sich der Selbstbeobachtung des Verfassers nach auf die Empfindung des auf die Haut ausgeübten Druckes sowie auf die Wahrnehmung der Geschwindigkeit und des Umfanges der Gewichts-G. E. MÜLLER (Göttingen). hebung.

#### E. Schlegel. Das Bewußtsein. Stuttgart. Frommanns Verlag. 1891. 128 S.

Verfasser definiert den Geist "als diejenige Naturerscheinung, welche uns zu dem Schlusse zwingt, dass der Träger derselben ein Interesse an seiner Erhaltung und Selbstbestimmung kundgebe". Die Existenz des Geistes bedeutet aber zugleich auch die des Bewusstseins, denn ohne sich seiner selbst und seiner Beziehung zur Außenwelt bewusst zu sein, könnte kein Wesen Interesse an seiner Erhaltung haben. Geist und Bewusstsein sind nicht nur Attribute des Menschen; sie sind der ganzen Tierreihe und mit gewissen Beschränkungen auch der Pflanzenwelt eigentümlich; ihrem innersten Wesen nach überall gleich, nur verschieden an Inhalt und um so differenzierter, komplizierter, je höher gestellt ihr Träger in der Entwickelungsreihe. Verfasser erweist sich hiermit als Anhänger einer Hypothese, welche schon mehrfach von Fachmännern exakt wissenschaftlich ausgearbeitet und übrigens im Zeitalter des Dar-

winismus eigentlich ein psychologisches Postulat ist, wenn auch ein vielleicht für immer, jedenfalls zur Zeit unmöglich zu beweisendes, da unsere gegenwärtigen Erkenntnismittel uns günstigstenfalles immer nur einen Reflexvorgang ergeben — d. h. zeigen, welcher sensible Reiz die beobachtete Lebensäußerung direkt oder indirekt auslöste, welchen Sinnesapparat er traf, welche Bahnen er im Nervensystem oder in dessen anatomischem Äquivalent auf dem Wege zum kontraktilen Gewebe durchlief - aber nichts darüber aussagen können, ob überhaupt psychologische Vorgänge mit den physiologischen in Zusammenhang stehen, geschweige denn, welcher Natur sie etwa sind. Ist es daher allerdings so zu sagen dem Geschmack des Einzelnen überlassen, wann und wo er hinter den Lebensäußerungen organisierter Wesen Seelenvorgänge erblicken will, so sind doch des Verfassers vermeintliche Beweise für das Geistesleben der Tiere zum größten Teil durchaus abzulehnen. Es heißt denn doch den Anthropomorphismus auf die Spitze treiben, wenn z. B. der Bienenkönigin eine edle Aufopferung des eigenen Leibes zu Gunsten des Fortbestandes ihres Reiches zugeschrieben oder die Überwallung der Pflanzenwunden als Beweis von Selbsterhaltungstrieb der Gewächse angeführt wird. - Im weiteren Verlauf der Untersuchung äußert der Verfasser die Ansicht, dass in den niedersten Tierstufen nur Empfindung und Wille anzutreffen seien; die anderen Bewußtseinsformen: Vorstellungen, Stimmung, Verstand, Triebe, Instinkt u. s. w. zeigen sich erst später; abstraktes Denken ist ausschliefslich dem Menschen eigen. Begründung und Erörterung dieser Behauptungen bewegen sich in Regionen der Abstraktion, wo von physiologischer Psychologie keine Rede sein kann, sind aber andererseits auch zu subjektiv und nicht vertieft genug, um irgend einen Fortschritt der philosophischen Psychologie zu bedeuten. Aus ähnlichen Gründen übergehen wir die Kapitel über Schlaf, Reflex, Hypnose, Pathologie des Bewußstseins. In dem Abschnitt: "Der mechanische Wert der Bewußstseinserscheinungen" konstruiert Sch., um der Annahme eines Parallelismus zwischen Geist und Materie zu entgehen, die Hypothese, dass mechanische Energie direkt in "psychische Energie" überzugehen vermöge, wie man Arbeit in Wärme, in Licht, in Elektrizität umsetzt. Aus dem Weber-Fechnerschen Gesetz leitet er ab, dass das Bewusstsein als Summe der psychischen Energien eine starke (nämlich logarithmische) Konzentration "im Verhältnis zu den physikalischen Energien repräsentiert, und dass wir es als eine hochgespannte Form der Energie überhaupt bezeichnen müssen." Im zentripetalen Gebiete der Sinneswahrnehmungen werden die Ätherschwingungen, die Schallschwingungen u. s. w. in psychische Energie verwandelt, im zentrifugalen Gebiete der Willensregungen und Handlungen dagegen solche in mechanische Innervation. Die psychische Energie aber, welche die zentralen Bewußstseinsvorgänge des Vorstellens, Denkens etc. darstellt, kehrt nicht in eine physikalische Form zurück, hat kein materielles Aquivalent, sondern verschwindet aus der Natur — als Ausnahme vom Prinzip der Erhaltung der Kraft – und bietet dafür die Anknüpfungspunkte zwischen unserer und einer anderen Welt dar.

SCHAEFER (Rostock).

W. WHARP, But Frage des Bewulstseinsumfanges. Phil. Stud. VII.

Ilma Molifoliawort Wunders in der mit dem Referenten über die Mathada dat Managa des Bewulstseinsumfanges geführten Diskussion. I'm W III ilur vurllegenden Mitteilung kein erhebliches neues Material #14 Hillion (ill apillo hypothetischen Anschauungen vorbringt, glaubt Refethut which authorizeits die Diskussion schließen zu können. Nur sei hier HHHH HIII WAND angeführt und widerlegt, welchen W. gegen die vom thuturum gemachte Annahme, dass wir eine Gruppe successiver gleicher արկային individue kurze Zeit nach der Einwirkung noch vollständig repro-તાલાયમાં konnen, erhebt. W. behauptet nämlich, dass diese Annahme unhaltbar sei und dais sie "dem Gedächtnis die neue merkwürdige kingemechaft auschreibe, Taktschläge zählen zu können." Referent vermag diesen Einwand nicht als berechtigt anzuerkennen, da die obige Annahme uur ein Ausdruck für eine bekannte Thatsache ist. Zuverlässige Beobauhter (m. E. Exxun und Mach) haben nämlich angegeben, daß sie sich die Glockenschläge einer Uhr, auch wenn sie während des Schlagens dieselben nicht beachtet hätten, unmittelbar darauf noch vollständig in die Krinnerung zurückrufen könnten. SCHUMANN (Göttingen).

#### A. LEMMANN. Exitische und experimentelle Studien über das Wiederextenses. Phil. Stud. VI. Heft 2. S. 169—212.

Lu viner früheren, zahlreiche Einwände herausfordernden und geringe Litteratur-Kenutnis verratenden Abhandlung (Phil. Stud. V. S. 96 ff.) haute Verfasser sich bemüht, nachzuweisen, daß die Annahme eines Amerikatiousgesetzes der Ähnlichkeit zur Erklärung der Erscheinungen dem Wiedererkennens nicht erforderlich ist. Insbesondere hatte er geglaubt, Ergebnisse von experimentellen Untersuchungen gegen die gewöhnliche Annahme, welche das Wiedererkennen einfacher Empfindungen mit Hülfe des Ähnlichkeits-Gesetzes erklärt, ins Feld führen zu können. Gegen diese Untersuchungen hatte dann Höffeling (Viertelj. f. wies. Philos, XIV. S. 27 ff.) eine Reihe von Einwänden erhoben, welche Verfasser in der vorliegenden Abhandlung, teilweise mit Hülfe neuer experimenteller Untersuchungen, zu widerlegen sucht. Die Hauptpunkte sind die folgenden.

Es kommt häufig vor, dass uns eine Person oder ein Objekt bekannt erscheint, ohne dass wir wissen, unter welchen Umständen die frühere Wahrnehmung stattfand. Den in einem solchen Falle stattfindenden Wiedererkennungsakt hatte Versasser in der ersten Abhandlung als eigentlichen einfachen Wiedererkennungsakt bezeichnet und er hatte angenommen, dass die Reproduktion der näheren Umstände für den eigentlichen Wiedererkennungsakt selbst durchaus unwesentlich sei. Dieser eigentliche Wiedererkennungsakt sollte nur bei zusammengesetzten Empfindungen möglich sein und sich durch die Erwartungsheorie erklären lassen, welche annimmt, dass man von einem Empfindungsnplexe  $(A+B+C+\ldots)$  zunächst nur einen Teil, z. B. A, wahrut, dass dieser die übrigen Teile reproduziert und dass dann durch bereinstimmung der reproduzierten Vorstellungen b, c, d mit den

darauf eintretenden Empfindungen B, C, D . . . das Wiedererkennen bedingt ist. Bei einfachen Empfindungen sollte dagegen ein eigentlicher Wiedererkennungsakt unmöglich sein und ein Wiedererkennen, abgesehen von einem speziellen, weiter unten zu besprechenden Falle, nur dadurch stattfinden können, dass die Empfindung den Namen oder eine andere assoziierte Vorstellung reproduziere. Dies sei zwar kein "wirklicher Wiedererkennungsakt", doch müsse ein derartiges Phänomen auch ein Wiedererkennen genannt werden, da wir im allgemeinen eine Vorstellung als wiedererkannt betrachteten, wenn wir im stande seien, derselben einen bestimmten Namen zu geben. Demgegenüber hatte Höffding erstens hervorgehoben, dass die häufig vorkommenden einfachen Wiedererkennungsakte wenig zusammengesetzter Empfindungs-Komplexe, deren Bestandteile gleichzeitig im Bewusstsein auftreten, nicht durch den successiven psychologischen Prozefs der Erwartungstheorie erklärt werden könnten. Zur Erklärung dieser Fälle hatte er seinerseits angenommen, dass den wiedererkannten Empfindungen ein besonderes Merkmal zukomme und dass diese "Bekanntheitsqualität" das psychologische Korrelat der größeren Leichtigkeit bilde, mit welcher bei der Wiederholung einer Empfindung eine Änderung in der Lagerung der betreffenden Hirnmoleküle hervorgebracht würde. Verfasser glaubt indessen, dass die sämtlichen von Höffding angeführten Beispiele doch durch die Erwartungstheorie erklärt werden könnten. Da aber Höpping auch eine Wiedererkennung einer einfachen Empfindung als Beispiel mit aufgeführt hatte, so bemühte sich Verfasser, durch Versuche festzustellen, ob wir wirklich einfache Empfindungen ohne die Hülfe reproduzierter Vorstellungen wiedererkennen können. Zu dem Zwecke nahm er 62 verschiedene chemische Stoffe, welche an ihrem Äusseren nicht erkannt werden konnten, ließ eine Anzahl Versuchspersonen dieselben der Reihe nach riechen und fragte sie, ob ihnen die Gerüche derselben bekannt vorkämen. Zugleich gab er ihnen auf, alle sich an die Empfindungen anschließenden Vorstellungen sogleich niederzuschreiben. Es ergab sich, dass in der That ein Geruch bekannt erscheinen kann, ohne dass durch denselben irgendwelche Vorstellungen wachgerufen werden. Verfasser glaubt jedoch, auch diese Thatsache ohne Hülfe der Höffdingschen Hypothese erklären zu können, indem er annimmt, dass die "Bekanntheitsqualität einer Empfindung, die nur als bekannt dasteht, ohne bestimmte Vorstellungen zu reproduzieren, auch in reproduzierten Vorstellungen zu suchen ist, die sich nur nicht über die Schwelle des Bewuststeins erheben". Gegen Höffnings Annahme wendet er ein, dass das psychologische Korrelat der größeren Leichtigkeit der Hirnbewegung nur ein schwacher Gefühlston sein könne und dass dieser gegenüber dem starken Gefühlstone, welcher jeder Geruchsempfindung anhafte, verschwinden müsse. - Zweitens hatte Höffding geltend gemacht, dass durch die Reproduktion des Namens etc. das Wiedererkennen nicht allein bedingt sein könne, da der Name selbst erst wiedererkannt werden müsse. Verfasser erkennt aber diesen Einwand nicht als stichhaltig an, da nach seiner Ansicht schon der bloße Umstand, daß überhaupt eine Vorstellung reproduziert wird, die der reproduzierenden Vorstellung zukommende "Bekanntheitsqualität" bildet.

In einem speziellen Falle soll jedoch nach dem Verfasser das Wiedererkennen einer einfachen Empfindung A noch auf eine andere Weise zu stande kommen können, nämlich dann, "wenn man eine Empfindung A gehabt hat und nach dem Verlauf der Zeit t eine andere Empfindung x kommt, von der man entscheiden soll, ob dieselbe A gleich oder davon verschieden ist". In diesem Falle soll "eine solche Schätzung (zufolge der Berührungstheorie) nicht möglich sein, wenn nicht ein Erinnerungsbild a von A besteht, mit welchem die gegenwärtige Empfindung sich vergleichen lässt." Dieses a soll jedoch nicht durch A erst reproduziert werden, sondern es soll als ein willkürlich reproduziertes Erinnerungsbild aufzufassen sein. Mit Hülfe von experimentellen Untersuchungen hatte nun Verfasser in der ersten Abhandlung eine Entscheidung zwischen dieser seiner Anschauung und der Annahme der Ähnlichkeits-Hypothese, nach welcher die Empfindung A dadurch wiedererkannt wird, dass sie Erinnerungsbilder von den früheren A-Empfindungen reproduziert und mit diesen verschmilzt, herbeizuführen gesucht. Da die Beweiskraft der erhaltenen Versuchsresultate indessen von Höffping, und zwar mit vollem Rechte, angezweifelt wurde, so hat Verfasser neue Versuche angestellt und zwar in folgender Weise: Der Versuchsperson wurde zuerst ein Schallreiz von bestimmter Intensität (Normalreiz) angegeben und darauf nach einiger Zeit entweder derselbe oder ein stärkerer oder ein schwächerer Schallreiz, und die Versuchsperson hatte zu entscheiden, ob der zweite Reiz dem ersten gleich oder davon verschieden war. Es ergab sich, dass, wie schon früher Stabke, MERKEL u. a. gefunden haben, eine Tendenz zur Überschätzung der Intensität des zweiten Schallreizes besteht. Verfasser betrachtet diese Thatsache als einen Beweis für seine Anschauung, da diese Neigung bei bewußter Vergleichung der zweiten Empfindung mit dem an Intensität schwächer gewordenen Erinnerungsbilde der ersten Empfindung notwendig bestehen müsse. Zwei weitere mitgeteilte Versuchsreihen, welche den Einfluss der Größe des Intervalls auf den konstanten Zeitfehler zeigen sollen, sind völlig wertlos, da bei der einen Versuchsreihe auf jedes untersuchte Intervall nur 60 nach der Methode der r- u. f-Fälle ausgeführte Versuche kommen und da in der anderen Versuchsreihe für jedes untersuchte Intervall nur eine einzige Bestimmung der oberen und der unteren Unterschiedsschwelle mit Hülfe der Methode der eben merklichen Unterschiede ausgeführt ist.

Eine eingehende Kritik der beiden Abhandlungen des Verfassers dürfte zu dem Resultate führen, dass Verfasser weder in experimenteller noch in theoretischer Beziehung sich dem behandelten Probleme gewachsen gezeigt hat.

Schumann (Göttingen).

A. Binet. Les mouvements de manège chez les insects. Revue philos. 1892. No. 2. S. 113—135.

Eine sichere Methode, Manègebewegungen bei Insekten zu erzeugen, ist die Zerstörung eines der Cerebroidganglien. Vorsichtig Operierte lassen sich wochenlang am Leben erhalten. Sie haben ein für allemal die Fähigkeit verioren, sich geradlinig fortzubewegen, beschreiben viel-

mehr stets kreisförmige Kurven und zwar derart, dass die unverletzte Körperhälfte dem Zentrum zugekehrt ist. Man könnte zunächst diese Erscheinung rein physikalisch zu erklären versuchen. Es könnten nämlich die Beine der einen Körperhälfte durch die Verletzung so viel an lokomotorischer Leistungsfähigkeit gegenüber den normal funktionierenden Extremitäten der anderen Seite eingebülst haben, daß deren Übergewicht das Tier fortwährend von der beabsichtigten geraden Weglinie seitwärts abdrängte und so eine Kreisbewegung veranlasste, wie sie analog ein Wagen mit großen Rädern auf der einen und kleinen auf der anderen Seite beschreiben würde. Dem widerspricht jedoch zunächst, daß während der Manègebewegung von einer teilweisen Schwächung der Beine oder von einem Koordinationsdefekt nichts wahrzunehmen ist. Ferner bleibt nach künstlicher Motilitätsstörung sowohl bei einem normalen Insekt die Tendenz zu geradliniger Fortbewegung wie bei einem in Manègebewegung begriffenen die Tendenz zur Kreisbewegung durchaus bestehen. Die Manègebewegung kann daher nur psychologisch oder physiologisch bedingt sein. Der ersteren Auffassung huldigt FAIVRE (Ann. d. sciences natur. 1857). Er meint, das Insekt bewege sich im Kreise, weil es sich im Kreise bewegen wolle. Verfasser ist der anderen Ansicht. Offenbar mit Recht; denn Insekten, welche intensiv einem Lichtstrahl oder sonst einem bestimmten Punkte zustrebten oder zu entfliehen trachteten, zeigten unzweideutig den Kampf zwischen dem Streben, das Ziel geradlinig zu erreichen, und dem überlegenen Zwange, die Kreistour innezuhalten. Die Manègebewegung ist also physiologischer Natur, eine echte Zwangsbewegung. Sie beruht auf einer durch die Verletzung verursachten ungleich großen Innervation der beiden Körperhälften, welche im Zusammenwirken mit den normalen koordinatorischen Assoziationsvorgängen eine koordinierte stetige Abweichung vom geraden Wege, d. h. eine Manegebewegung auslöst.

SCHAEFER (Rostock).

### A. RICHTER. Schädelkapazitäten und Hirnatrophie bei Geisteskranken. Virchows Arch. Bd. 124. S. 297—333. (1891.)

Verfasser stellte volumetrische Bestimmungen an, um das Mass der Hirnatrophie finden zu können, welches sich bei den einzelnen Arten der Gehirnkrankheiten nach verschieden langer Dauer derselben ausbildet. Es kamen zur Untersuchung Gehirngewichte von Idioten, bei denen die Menge der Cerebralflüssigkeit ganz außerordentlich schwankte, ferner die Imbezillen und Epileptiker. Bei diesen ergab sich, dass die Länge des Bestehens der Epilepsie auf den Grad des Hirnschwundes keinen ohne weiteres nachweisbaren Einfluss ausübt. Es folgt die Messung von Paranoikern, wo die Untersuchungsreihen annähernd ähnliche Verhältnisse ergaben. Ein durchaus anderes Bild bieten die Tabellen, die Verfasser über die Gehirngewichte paralytischer Individuen anführt. Es zeigt sich nämlich, dass die Paralyse bezüglich des Verlaufs der Hirnatrophie eine rapid verlaufende Krankheit und zwar noch mehr bei

den Weibern, als bei den Männern ist. Aus der Prüfung der Schädelkapazitäten ergiebt sich, dass bei sämtlichen untersuchten Geisteskrankheiten die Durchschnittskapazitäten der Männer größer sind als die der Weiber, ferner daß die Durchschnittskapazitäten irrer Männer größer als die normaler, die irrer Frauen kleiner als die normaler Frauen sind. Danach erscheinen in Bezug auf die Entstehung der Geisteskrankheiten die Geschlechter nicht gleichwertig, so dass namentlich Frauenschädel, die zu klein bleiben und Männerschädel, welche zu groß werden, die größere Disposition zum Erkranken hätten. Aus der Tabelle sämtlicher Atrophien ergiebt sich ein beträchtliches Überwiegen der Atrophie auf der Männerseite; dies hat seine Ursache nicht etwa darin, daß das männliche Geschlecht zufolge spezifischer Eigenschaften die Disposition zu intensiverer Hirnatrophie in sich trüge, sondern sie erklärt sich aus der bedeuteren Größe des männlichen Gehirns und daraus, daß die Größe der Atrophie in direktem Verhältnis stehen muß zur Größe des Verfasser knüpft noch neben litterarischen Bemerkungen interessante Betrachtungen an über das Verhältnis der Pubertätsentwickelung zur Entstehung von Geisteskrankheiten und weist mit Recht auf die mannigfachen intimen Beziehungen der weiblichen Geschlechtssphäre zu psychischen Affektionen hin.

A. LEWANDOWSKI (Berlin).

## A. RICHTER. Über Ausgüsse von Schädeln Geisteskranker. Virchows Arch. Bd. 128. S. 224 ff. (1892.)

Verfasser führt seine soeben besprochenen Untersuchungen in dieser Arbeit fort, indem er vermittelst eines sinnreichen Apparates Schädelausgüsse in großer Anzahl maß. Es ergab sich, daß die Ausgüsse von Idioten unter den männlichen Krankheitsformen die geringste Länge und Breite aufzuweisen haben. Bei weiblicher Idiotie besteht die geringste Länge unter allen weiblichen Krankheitsformen. Verfasser nimmt Gelegenheit, eine besonders in Sektionsprotokollen häufig sich findende Ansicht richtig zu stellen, dass nämlich die Hinterhauptslappen das Kleinhirn nicht bedeckten. Nach des Verfassers Untersuchungen bedecken sie es immer. Verfasser weist ferner darauf hin, dass man nur sehr vorsichtig von der äußeren Form eines Schädels auf seine innere Gestaltung schließen darf; es mildern sich offenbar auf dem Wege von der äußeren Knochentafel zur inneren die äußeren Abweichungen ab und das Gehirn wirkt während seiner Entwickelung im Inneren ausgleichend. Es ist im übrigen keine Seltenheit, dass oft die beträchtlichsten Schädeldeformitäten mit vollkommener Geistesgesundheit, ja geistiger Hervorragung vergesellschaftet sind. Die Schädeldeformität kann sich unter Adaption des Gehirns vollziehen, ohne es selbst er-A. LEWANDOWSKI (Berlin). kranken zu machen.

## A. Pick. Zur Lehre von der Dyslexie. Neurolog. Centralbl. 1891. No. 5. (3 S.)

Unter Dyslexie versteht man eine Störung, deren Hauptcharakter in der nach voraufgegangenem korrekten Lesen eintretenden Verminderung oder Aufhebung der Fähigkeit zum Lesen besteht. Der Betroffene erholt sich nach kurzer Pause, fällt aber bei jedem neuen Leseversuch in den vorigen Zustand zurück. Diese Erscheinung stellt P. in weitgehende Analogie mit dem sogenannten intermittierenden Hinken der Menschen und Pferde. Der Analogie der Symptombilder entspricht die Übereinstimmung des anatomischen Vorganges: dort wie hier handelt es sich um Erkrankung der Gefäße, welche in einem Fall schwerere Hirnaffektionen, im anderen völlige Obliteration der Beinarterie zur Folge hat.

Ferreno. La crudeltà e la pietà nella femmina e nella donna. Arch. di Psichiatr. XII. f. 5 u. 6. (1891.) S. 393-434.

Im I. Abschnitt seiner Abhandlung belegt Verfasser mit einer großen Reihe mehr oder weniger bekannter Beispiele den Satz, daß das weibliche Geschlecht bei den Tieren und bei den wilden und antiken Nationen mehr grausam als mitleidig ist. Aus alten und neuen Geschichten erfährt man, welche aufregende Rolle Weiber in Kriegen und Revolutionen spielen, mit welcher Roheit und raffinierten Grausamkeit sie die gefallenen Feinde verhöhnen und verstümmeln, wenn sie in Gemeinschaft handeln. Nicht weniger grausam und gefährlicher als bei Männern ist der plötzliche Ausbruch der Privatrache bei Weibern, wenn sie die Macht dazu besitzen, sobald ihre Eitelkeit oder Ehre verletzt wird. Als Beispiele dienen Elisabeth von England und von Russland. Indes wird der zum Sprichwort gewordene Ausspruch: "Das Weib verzeiht niemals" durch Mitteilung von Racheakten romanhafter Art bezeugt, die nach 10 Jahre lang verhaltenem Ingrimm von Weibern mit ausgesuchter Bosheit und List ausgeführt wurden. Das Hemmungsvermögen des weiblichen Hirnes ist eben geringer als das des männlichen. - Der Neid, dass eine schöner, talentvoller oder reicher ist als die andere, macht sich schon in Mädchenschulen bemerkbar und veranlasst Intriguen und Verfolgungen. — Auch ohne persönlich gereizt zu sein, ist das Vergnügen an aufregenden, blutigen Schauspielen bei dem weiblichen Geschlecht lebhafter als bei dem der Männer. (Beweis: die römischen Damen bei den Gladiatorenspielen, die Spanierinnen bei den Stierkampfen.) - Der hervorragende Charakterzug der Frauen ist, den Feind nicht bloß zu vernichten, sondern ihn zu martern, während der Mann ihn mit einem Schlage tötet. Jede Frau, auch die frömmste, trägt einen Fonds von Grausamkeit in sich, der bei Gelegenheit, wenn auch nur auf Momente, zum Vorschein kommt. Der Grund dafür ist die Schwäche des Weibes; List und Grausamkeit ist die defensive und offensive Reaktionsform gegen die Hindernisse im Leben, die in krankhaften Wesen bisweilen zur Monstruosität ausartet. -- Auch andere schwache Wesen, Kinder, Greise, Idioten sind grausam. — Dazu kommt bei der Frau auch die geringere Empfindlichkeit für Schmerz, wodurch die Bilder und Vorstellungen vom Schmerz anderer im Frauenhirn weniger lebhaft sind, als in dem des Mannes. -

II. Im vollen Widerspruche mit dem Vorhergehenden stehen die Thatsachen, die das Mitgefühl (pietà) des Weibes bezeugen. Zahlreiche

Beispiele aus der Tierwelt sprechen für die größere Sanftmut des weiblichen Geschlechtes (bei Brehm, Meunier, Romanus u. a. m.), weshalb auch die Tierbändiger meistens an Individuen des letzteren ihre Vorstellungen geben. Das Weib der sogen. Wilden ist enthaltsamer, nimmt weder an den Trinkgelagen noch an den Mahlzeiten von Menschenfleisch teil. schützt oft die Fremden vor den Mordanschlägen der Männer, stiftet Frieden, heilt die Wunden und bestattet die Toten. - Die Mutterliebe, die Fürsorge für die Kinder und damit für die Erhaltung der Rasse, ist eine aus der Natur des weiblichen Organismus entspringende Eigenschaft, die sogar bei den niedersten Tierklassen sich geltend macht, bei den Völkerschaften auf niederer Kulturstufe zum Matriarchat geführt und bei denen höherer Gesittung, namentlich mit dem Aufgang des Christentums, die schönsten Früchte der Selbstverleugnung und Aufopferung für den Nebenmenschen in den Werken der Barmherzigkeit gezeitigt hat. Es ist beachtenswert, dass die Stiftungen und Orden der letzteren zumeist von Witwen und Frauen herrühren. -

III. Fragt man nun, ob das Weib grausam oder barmherzig ist, so lautet die Antwort, das Weib ist beides zugleich und zwar aus einem und demselben Grunde, aus Schwäche. Diese beruht auf der geringeren Entwickelung der Muskelkraft und der geistigen Energie, als es beim Manne der Fall ist. - Da die Schwäche der Grund zu leichterer impulsiver Erregbarkeit ist, so befindet sich das betr. Individuum in einem beständig schwankenden Zustande zwischen Extremen. Das mitleidigste Weib kann grausam werden und an der Demütigung seiner . Nebenbuhlerin sich weiden, sobald seine Gatten- und Mutterliebe ins Spiel kommt. - Ein Fortschritt in der Entwickelung des Weibes zur Milde kann darin gesucht werden, dass selbst unter den Wilden die mit Verlust der Muskelkraft verbundene Entwöhnung von harter und kriegerischer Arbeit um sich greift, dass Mutter- und Familienliebe mehr gepflegt, endlich auch, dass eine gewisse Zuchtwahl geübt wird, infolge deren die schlimmen Elemente der Gesellschaft ausgeschieden werden. -Der Widerspruch von Grausamkeit und Milde findet übrigens auf dem Gebiete der Psychologie, namentlich auf seiten des Gemütes, Analoga und ist mehr Regel als Ausnahme. FRAENKEL (Dessau).

### Die Grundempfindungen in normalen und anomalen Farbensystemen und ihre Intensitätsverteilung im Spektrum.<sup>1</sup>

Von

ARTHUR KÖNIG und CONRAD DIETERICI.

#### I. Einleitung.

§ 1. Präzisierung der Aufgabe. Die Einsicht in die Funktion der den Lichtreiz perzipierenden Elemente des Gesichtssinnes muß angebahnt werden durch Reduktion der unendlichen Menge von Farbenempfindungen auf eine möglichst kleine Anzahl von "Elementarempfindungen", deren alleinige oder gleichzeitige Auslösung in wechselnder Intensität und wechselndem Verhältnis die "übrigen Farbenempfindungen entstehen läßt, von denen aber gar nicht vorausgesetzt wird, daß

Rechnungs- und Druckfehler, welche in den Zahlenangaben der vorläufigen Mitteilung enthalten sind, haben wir hier ohne weiteres berichtigt, da sie niemals von irgend welchem Einfluss auf die von uns gemachten Schlussfolgerungen waren.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Im Auszuge wurde diese Abhandlung bereits am 22. Juli 1886 der Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelegt und in deren Sitzungsberichten vom 29. Juli 1886, S. 805, veröffentlicht. Eine Darstellung der Youngschen Farbentheorie auf Grundlage dieser Untersuchungen wurde von Einem von uns auf der Versammlung der British Association im Herbste 1886 zu Birmingham gegeben. (Vergl. A. König, Report of the British Assoc. Birmingham 1886, S. 431.) Dieser Vortrag erschien in deutscher Übersetzung mit erläuternden und ergänzenden Anmerkungen als Extrabeilage zur "Naturwissenschaftlichen Rundschau" 1886, No. 50.

Das späte Erscheinen der vorliegenden ausführlichen Darstellung ist durch eine Reihe persönlicher Momente veranlasst worden. Die Kritiken, welche die vorläufigen Mitteilungen erfahren haben und für welche wir uns den Autoren zu Danke verpflichtet fühlen, werden wir an den betreffenden Stellen dieser Abhandlung erwähnen, sofern ihr Inhalt uns zu einer Erwiderung Veranlassung giebt.

ihnen ein einfacher Prozess in der Peripherie des Optikus entspricht, sondern welche nur so gewählt sind, dass sich die an die Beobachtungen unmittelbar anschließenden Rechnungen und analysierenden Darstellungen der Farbensysteme möglichst einfach ge-Es ist dieses eine Aufgabe der rein experimentellen Forschung, deren Lösung von jeder theoretischen Annahme freigehalten werden muss und kann, und im Folgenden auch freigehalten ist. Aus diesem Grunde ist auch die Bezeichnung "Elementarempfindung" im Unterschiede von Donders' Zerlegung der Farbensysteme in "Fundamentalfarben" gewählt worden. Donders nämlich definiert i eine fundamentale Farbe als eine solche, welche einen einfachen Prozess in der Peripherie repräsentiert, und identifiziert dieselbe dann mit dem, was wir als "Elementarempfindung" bezeichnen. Darin liegt jedoch ein Überschreiten der Erfahrung, welches hier um so strenger vermieden werden muss und soll, als sich im Verlaufe unserer Untersuchung ein Unterschied zwischen "Elementarempfindung" und "Fundamental-Farbe" ergeben wird. Es mag hier schon im voraus erwähnt werden, dass unsere weiter unten eingeführten und definierten "Grundempfindungen" identisch mit den Dondersschen "Fundamental-Farben" sind.

Die erste wesentliche Vereinfachung unserer Aufgabe ergiebt sich dadurch, dass bei allen Farbensystemen sämtliche Empfindungen durch Spektralfarben und deren Mischungen erzeugt werden können, so dass also mit der Reduktion der Spektralfarben auf Elementarempfindungen bereits das vorgesteckte Ziel erreicht ist.

Die Kurven, welche entstehen, wenn wir die Intensität der Elementarempfindungen in dem Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes als Ordinaten auftragen, während wir ein Interferenz-Spektrum als Abscissenaxe benutzen, wollen wir immer als "Elementar-Empfindungs-Kurven" bezeichnen.

Der allgemein befolgte Gang für die Bestimmung einer solchen Kurve war der folgende: Zuerst wurde der Kurvenverlauf für das in dem von uns verwendeten Spektralapparat entstehende Dispersions-Spektrum des benutzten Gaslichtes aus den angestellten Beobachtungen berechnet; dann wurde die Reduktion der Ordinaten zunächst auf ein Interferenz-Spektrum

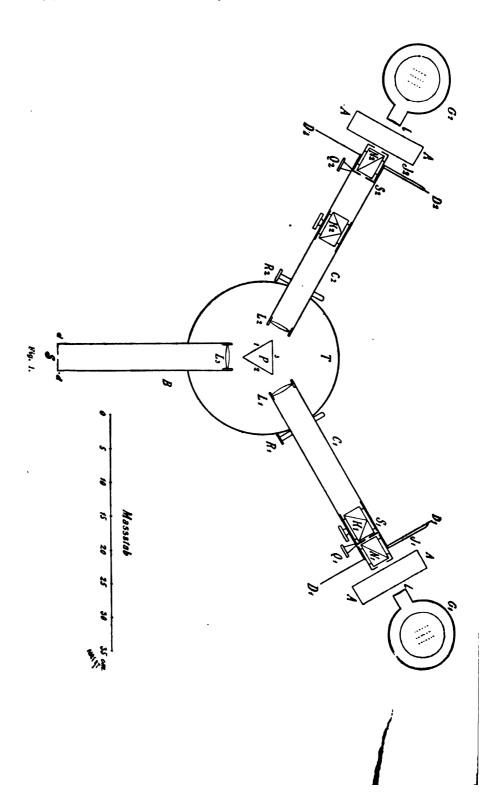
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> F. C. Donders, Gräfes Archiv, Bd. 27 (1), S. 176. 1881.

derselben Lichtquelle und endlich auf Sonnenlicht vorgenommen. Wir haben daher vor einem näheren Eingehen auf die erhaltenen Resultate folgendes darzulegen:

- 1. Die Konstruktion des Spektralapparates (Farbenmischapparat).
- 2. Die Reduktionen des mit unserem Farbenmischapparat erzeugten Dispersions-Spektrum auf das Interferenz-Spektrum.
- 3. Das Intensitätsverhältnis bei den verschiedenen Wellenlängen zwischen Gaslicht einerseits und Sonnenlicht andererseits.
- $\mathbf{Der}$ Farbenmischapparat undleuchtungslampen. Der genannte Apparat ist bereits vor mehreren Jahren von Hrn. v. Helmholtz zu Farbenmischversuchen konstruiert worden, ohne jedoch bis jetzt zu genaueren Messungen benutzt worden zu sein. Er enthält (Fig. 1) auf dem feststehenden Tischchen T ein gleichseitiges, auf allen drei Seiten geschliffenes Prisma P. Die beiden Kollimatorrohre  $C_1$  und  $C_2$  können vermittelst der Schrauben  $R_1$  und  $R_{\bullet}$  in ihrer Stellung geändert werden, während das Rohr Bin solcher Lage an dem Tischchen T festgeklemmt ist, dass die der Fläche 3 gegenüberliegende Prismenkante die Achse des Rohres schneidet und senkrecht auf ihr steht.

Die beiden Kollimatoren  $C_1$  und  $C_2$  enthalten die achromatisierten Linsen L, und L, und an ihren anderen Enden die sorgfältig gearbeiteten Spalte  $S_1$  und  $S_2$ . Es können diese Spalte durch die Schrauben Q, und Q, bilateral verengert und verbreitert werden, so dass die Mitte des Spaltes genau an derselben Stelle bleibt. Die Breite dieser Spalte läst sich vermittelst der mit einer Teilung versehenen Schraubenköpfe bis auf 0.001 mm schätzen. Es wurde die Genauigkeit der Teilung und des Schraubenganges am Beginn, in der Mitte und am Schlusse der ganzen Untersuchung durch besondere Messungen kontrolliert und bis auf die angegebene Grenze Ein toter Gang der Schraube war nicht richtig befunden. zu berücksichtigen. Der Nullpunkt hingegen zeigte mehrfache Anderung und wurde daher oftmals neu bestimmt. Zwischen den Spalten  $S_1$  und  $S_2$  und den Linsen  $L_1$  und  $L_2$  kann in jedem Kollimatorrohre ein achromatisiertes, doppelbrechendes Kalkspatprisma ( $K_1$  und  $K_2$ ) verschoben werden.

Das Rohr B enthält die achromatisierte Linse  $L_3$  und in der Brennebene ein Diaphragma dd, in dem sich ein vertikaler



Spalt S von ca. 2 mm Höhe und  $^3/_4$  mm Breite befindet. Es kann außerdem noch ein Okular vorgeschoben werden, welches den Spalt S in starker Vergrößerung zu betrachten erlaubt.

Nehmen wir an, der Doppelspat  $K_1$  sei dicht an den Spalt  $S_1$  herangeschoben (wie es in der Figur gezeichnet ist) und dieser durch eine vorgesetzte Lichtquelle erleuchtet, so tritt, wenn  $S_1$  in der Brennebene der Linse  $L_1$  steht, aus dieser ein paralleles Strahlenbündel, von welchem der durch die Fläche 3 in das Prisma eintretende Teil letzteres nach abermaliger Brechung an der Fläche 1 als ein für jede Farbe paralleles Bündel verläßt. Diese Bündel werden durch die Linse  $L_3$  in der Ebene des Diaphragma dd zu einem Spektrum vereinigt, von dem nun durch den Spalt S ein schmaler Streifen herausgeschnitten wird.

Blickt der Beobachter, ohne daß das Okular aufgesetzt wird, jetzt durch den Spalt S in das Beobachtungsrohr hinein, so sieht er die Fläche I des Prisma, soweit er sie durch die Fassung der Linse  $L_s$  überblicken kann und sie mit dem Strahlenbündel erfüllt ist, gleichmäßig erleuchtet. Die Farbe ist in dem ganzen Felde gleich derjenigen einer Mischung des in dem schmalen durch S hindurchgelassenen Spektrumausschnitte enthaltenen Lichtes und kann daher mit ungemein großer Annäherung gleich derjenigen des mittleren durchgelassenen Spektrallichtes betrachtet werden. Sie hängt ab von der Stellung des Kollimatorrohres  $C_1$  und ist daher mit dieser veränderlich.

Wird bei gleicher Stellung des Doppelspates  $K_2$  auch der Spalt  $S_2$  erleuchtet, so erblickt man die Prismenfläche 2 in einer durch die Stellung des Kollimators  $C_2$  gegebenen Spektralfarbe.

Der gesamte Anblick, der sich dann darbietet, ist dargestellt in Fig. 2, wo die beiden in verschiedener Richtung schraffierten Felder im allgemeinen verschieden gefärbt zu denken sind. Die vertikale mittlere Trennungslinie rührt her von der vorderen Prismenkante (gebildet durch die Flächen 1 und 2); die beiden seitlichen Umgrenzungen

Fig. 2.

sind gegeben durch die Fassung der Linse  $L_3$ , während die vier kleinen Bogenstücke, welche die übrige Umgrenzung bilden, von den Fassungen der Linsen  $L_1$  und  $L_2$  herrühren.

Um nun die mittleren Wellenlängen der beiden Spektralfarben, in denen die Prismenflächen 1 und 2 leuchten, genau zu bestimmen, wurde folgendes Verfahren eingeschlagen, welches bei diesem Apparate schon früher benutzt worden ist. An jedem Kollimatorrohre war ein kleines Spiegelchen angekittet. Hierin wurden mit Fernrohren die Spiegelbilder einer Skala betrachtet, die in ca. 5 m Entfernung an der Wand angebracht war. Der Spalt S, wurde nun bei sehr geringer Breite nacheinander mit Kalium-, Lithium-, Natrium-, Thallium- und Strontiumlicht erleuchtet, während das Okular aufgeschoben war und dem Kollimatorrohre C, nacheinander solche Stellungen gegeben wurden, dass die entstehenden hellen Linien  $K_{\alpha}$ ,  $K_{\beta}$ ,  $L_{\alpha}$ , Na, Tlund Sra sich in der Mitte des Spaltes S befanden. In dem Fernrohre wurde dann jedesmal der hierbei mit dem Fadenkreuz zusammenfallende Skalenteil abgelesen. In den zwischen den genannten Linien liegenden Intervallen konnte man hinreichend genau vermittelst der Formel

$$T=A+\frac{B}{2}$$

interpolieren, wo T den Skalenteil,  $\lambda$  die Wellenlänge und A und B zwei Konstanten bezeichnen, die aus den Werten von T und  $\lambda$  für die beiden das Intervall begrenzenden Spektrallinien zu berechnen waren. In dieser Weise wurde eine Tabelle aufgestellt, aus welcher für jeden in dem Fernrohr abzulesenden Skalenteil die entsprechende mittlere Wellenlänge des durch S hindurchgehenden Lichtes und umgekehrt für jede gewünschte mittlere Wellenlänge der einzustellende Skalenteil zu entnehmen war. Trotzdem der Apparat und die Fernrohre auf Steinpfeilern festgekittet waren und die Skala, wie oben schon erwähnt, an der Wand angebracht war, zeigte sich, wahrscheinlich als Folge geringer Temperaturschwankungen, daß diese

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. König, Gräfes Archiv, Bd. 30 (2), S. 155. 1884, und Wied. Ann. Bd. 22, S. 567. 1884. — A. König und C. Dieterici, Gräfes Arch., Bd. 30 (2), S. 171. 1884, und Wied. Ann., Bd. 22, S. 579. 1884.

Tabelle vor jeder Beobachtungsreihe aufs neue durch Einstellung einer der genannten Spektrallinien zu kontrollieren war. Es wurde hierzu meistens die Na-Linie benutzt und im erforderlichen Falle die Skala an der Wand um so viel verschoben, daß der entsprechende Skalenteil der Tabelle im Fernrohr einstand. Für das zweite Kollimatorrohr  $C_2$  konnte in gleicher Weise eine Tabelle entworfen werden, doch wurde hier oftmals die hohe Empfindlichkeit des Auges gegen Wellenlängenänderung im Spektrum benutzt und das in dem anderen Felde (also von  $C_1$  herrührende) gleich erscheinende Licht eingestellt, dessen Wellenlänge dann aus jener Tabelle bestimmt wurde.

Liegt in einem Kollimatorrohre der Kalkspat nicht dicht vor dem Spalte, sondern ist er in der Richtung nach der Linse verschoben (wie dieses in Fig. 1 bei dem Kollimator C, dargestellt ist), so entstehen von dem einen Spalte in der Ebene des Diaphragma dd zwei Spektren, welche senkrecht zu einander polarisiert und um so mehr gegeneinander verschoben sind, je weiter der Kalkspat von dem Kollimatorspalt entfernt ist. Der Diaphragmenspalt S schneidet also zwei Stücke verschiedener Farbe aus den beiden Spektren heraus. man nun ohne Okular durch den Spalt S, so sieht man im allgemeinen die betreffende Prismenfläche in der Mischung der beiden durch S hindurchgehenden Spektralfarben, leuchten. Die relative Helligkeit der beiden annähernd als monochromatisch zu betrachtenden Komponenten der Mischung kann man durch Drehen eines zwischen Kollimatorspalt und Lichtquelle befindlichen Nicolschen Prismas beliebig ändern. Fig. 1 sind diese an den Kollimatoren angebrachten Nicolschen Prismen mit N, und N, bezeichnet. Ihre Stellung kann vermittels der Indices  $J_1$  und  $J_2$  an den Teilkreisen  $D_1 D_1$  und  $D_2$  bis auf 0,1° abgelesen werden. Es ist ersichtlich, dass durch Änderung der Richtung des Kollimatorrohres, durch Verschiebung des Doppelspates und durch Drehung des Nicolschen Prismas die Lage der beiden Komponenten im Spektrum und ihr Mischungsverhältnis beliebig gewählt werden kann. Bestimmung der Wellenlängen der beiden Mischungskompo-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. Könie und C. Dieterici. Gräfes Archiv, Bd. 30 (2), S. 171. 1884, und Wied. Ann., Bd. 22, S. 579. 1884.

nenten geschieht, indem man nacheinander vermittelst des Nicolschen Prismas die eine und dann die andere Komponente völlig auslöscht und jedesmal das oben ausführlich beschriebene Verfahren benutzt. In der Wahl der Komponenten tritt allerdings für die praktische Ausführung eine gewisse Einschränkung ein, worauf an geeigneter Stelle weiter unten eingegangen werden soll.

Die Beleuchtung der Kollimatorspalte geschah vermittelst sogenannter "Triplex-Gasbrenner"  $G_1$  und  $G_2$  aus der optischmechanischen Werkstatt der Hrn. F. Schmidt & Hänsch in Berlin (aus der auch der Farbenmischapparat herstammt). Sie bestehen aus drei parallel gestellten Flachbrennern, die zunächst von einem gemeinsamen, geeignet geformten Glascylinder und dann von einem Thoncylinder umgeben sind. Der letztere enthält ungefähr in der Mitte der Flammenhöhe einen kleinen röhrenförmigen Ansatz, senkrecht zu der Richtung der Flachbrenner. An dem äußeren Ende ist er mit einer Konvexlinse l versehen, deren Focus in der Ebene des mittleren Brenners liegt. Das benutzte Leuchtgas wurde einem sehr weiten Gasrohre entnommen, durch einen Elsterschen Druckregulator geleitet und dann vermittels eines T-Rohres den beiden benutzten Triplex-Brennern zugeführt.

Um die Nicolschen Prismen, sowie die Doppelspate vor starker Erwärmung thunlichst zu schützen, war noch an jedem Kollimatorrohre, zwischen ihm und dem Triplex-Brenner, ein kleiner, mit Alaunlösung gefüllter, Glastrog A A fest angebracht, so dass trotz der Richtungsänderungen des Kollimators die in die Spalte eintretenden Lichtstrahlen immer dieselben Stellen seiner Glaswandungen passierten. Damit die Stellung des Triplex-Brenners zu dem Kollimatorrohre immer dieselbe blieb, war folgende Vorkehrung getroffen. Der Kollimator trägt an seinem äußeren Ende einen zweiten, vertikal gerichteten Spiegel und eine mit der Spitze nach oben gekehrte Nadel. Ein an der Lampe fest angebrachter Arm ist ebenfalls mit einem solchen Spiegel und einer nach unten gekehrten Nadel versehen. Lampe wird immer so gestellt, dass die Spitzen der beiden Nadeln sich berühren und die Spiegel parallel stehen, was sehr leicht zu kontrollieren ist; dann ist die Stellung der Lampe zum Kollimatorrohr eindeutig bestimmt.

§ 3. Umrechnung auf das Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes. Wenn wir von derselben Lichtquelle verschiedene Spektren (z. B. ein Dispersions- und ein Interferenz-Spektrum) entwerfen, so verhalten sich bei gleichen Wellenlängen und unter sonst gleichen Umständen in den beiden Spektren die Helligkeiten wie die Quotienten von  $\frac{d\lambda}{dl}$ , wo dl diejenige Strecke im Spektrum bezeichnet, auf der sich die Wellenlänge  $\lambda$  um  $d\lambda$  ändert. Bei einem Interferenz-Spektrum ist konstant, bei einem Dispersions-Spektrum hingegen mit à veränderlich. Der Faktor, mit dem wir die Ordinatenwerte in den für das Dispersions-Spektrum gewonnenen Empfindungskurven zu multiplizieren haben, um die Ordinaten in Bezug auf das Interferenz-Spektrum zu erhalten, ist also den Quotienten  $\frac{d}{dx}$ des Dispersions-Spektrum proportional. Da in unserem Apparate die Strahlen des Prisma fast in dem Minimum der Ablenkung durchliefen, so konnte man, ohne einen merklichen Fehler zu begehen,  $\frac{dl}{d\lambda}$  direkt aus der im vorigen Paragraphen für die Bestimmung der mittleren Wellenlängen erwähnten Tabelle entnehmen. Es wurden aus ihr die Werte von  $\frac{dl}{dl}$ in Abständen von je 10 \(\mu\mu\) entnommen und die übrigen Werte graphisch interpoliert.

Die Umrechnung der Kurven auf die Intensitätsverhältnisse von weißem Licht hängt hauptsächlich von der Definition des letzteren ab. Ohne uns auf den bestehenden Gegensatz der hierüber herrschenden Ansichten einzulassen, wollen wir als "weißes" Licht dasjenige Sonnenlicht bezeichnen, welches bei möglichst durchsichtiger Atmosphäre auf der Erdoberfläche anlangt. "Weiße" Pigmentfarben sind solche, bei denen der Reflexions-Koeffizient für Licht aller Wellenlängen derselbe ist. Es wird sehr schwer sein, durch photometrische Messungen ein solches Pigment mit Sicherheit herauszufinden; vorläufig genügt es aber, wenn man ein bestimmtes, leicht reproduzierbares Pigment, welches jene Bedingung mit großer Annäherung erfüllt, als "weiss" definiert. Es hat nun schon vor einiger Zeit Einer von uns bei der Bestimmung des "neutralen Punktes" im Spektrum der Farbenblinden für physiologischoptische Versuche als empfehlenswertes derartiges Pigment
Magnesiumoxyd vorgeschlagen und als "Normalweiß" bezeichnet.¹
Man erhält dieses sehr schön und gleichmäßig aufgetragen,
wenn man ein Papier- oder Glimmerblatt über brennenden
Magnesiumdraht hält.

Die eine Spalthälfte eines Königschen Spektralphotometers wurde nun mit dem Lichte des "Triplex-Brenners" erleuchtet, während in die andere Hälfte Licht eindrang, das von der am unbewölkten Himmel stehenden Mittagssonne an einer mit "Normalweiß" überzogenen Fläche diffus reflektiert wurde. Es ließen sich dann mit ziemlicher Schärfe in den verschiedenen Teilen beider Spektren die relativen Intensitätsverhältnisse bestimmen. Die nachfolgende Tabelle I. giebt die gemessenen Werte an, wobei das Verhältnis für 590  $\mu\mu$  willkürlich gleich 1 gesetzt ist.

Die für die Rechnung erforderlichen Werte wurden aus den hier angegebenen durch graphische Interpolation gewonnen.

Zur Kontrolle der im Folgenden mitgeteilten Berechnungen geben wir in Tabelle II. von allen Wellenlängen, welche überhaupt bei unseren Beobachtungen in Betracht gekommen sind, die Reduktions-Koeffizienten sowohl für die Umrechnung des Dispersions-Spektrum auf das Interferenz-Spektrum wie auch des Gaslichtes auf Sonnenlicht.

Tabelle I.

| λ  | Sonnenlicht<br>Gaslicht  |
|--|--|
| 670 μμ 623 " 590 " 561 " 535 " 511.5 " 489 " 461 " 442 " | 0.370<br>0.652<br>1.000<br>1.474<br>2.180<br>3.468<br>5.585<br>9.641<br>14.810 |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. König, Verhandl. der Physikal. Gesellsch. in Berlin, Sitzung vom 2. März 1883. — Wied. Ann. Bd. 22. S. 572. 1884. — Gräfes Arch. Bd. 30 (2). S. 162. 1884.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A. König, Verhandl. der Physikal. Gesellsch. in Berlin vom 22. Mai 1885 und 19. März 1886.

Tabelle II.

| λ            | Interferenz-Spektrum<br>Dispersions-Spektrum | Sonnenlicht<br>Gaslicht | . <b>λ</b> | Interferenz-Spektrum Dispersions-Spektrum | Sonnenlich<br>Gaslicht |
|--------------|--|-------------------------|------------|---|------------------------|
| 720 μμ       | 0.540  | 0.25                    | 520 μμ     | 1.554                                     | 2.88                   |
| 700 "        | 0.576  | 0.27                    | 516.5 "    | 1.593                                     | 3.12                   |
| 585 "        | 0.608  | 0.30                    | 515 "      | 1.610                                     | 3.22                   |
| 570 "        | 0.649  | 0.37                    | 512 "      | 1.650                                     | 3.43                   |
| <b>360</b> , | 0.682  | 0.40                    | 510 "      | 1.672                                     | 3.59                   |
| 355 "        | 0.700  | 0.43                    | 505 ,      | 1.730                                     | 4.00                   |
| 350 "        | 0.718  | 0.47                    | 503 ,      | 1.754                                     | 4.16                   |
| 345 "        | 0.736  | 0.48                    | 500 "      | 1.792                                     | 4.43                   |
| 42.5 "       | 0.746  | 0.50                    | 495 "      | 1.850                                     | 4.91                   |
| 340 "        | 0.757  | 0.53                    | 490 "      | 1.919                                     | 5.40                   |
| 32 "         | 0.787  | 0.58                    | 487.5 ,    | 1.950                                     | 5.65                   |
| 31 ,         | 0.790  | 0.60                    | 487 "      | 1.956                                     | 5.70                   |
| 30 "         | 0.796  | 0.60                    | 485 "      | 1.984                                     | 5.90                   |
| 20 "         | 0.839  | 0.68                    | 480 "      | 2.046                                     | 6.52                   |
| 19 "         | 0.844  | 0,68                    | 479 "      | 2.060                                     | 6.66                   |
| 10 "         | 0.886  | 0.78                    | 475 "      | 2.110                                     | 7.25                   |
| 05 "         | 0.907  | 0.80                    | 474        | 2.125                                     | 7.42                   |
| 00 "         | 0.930  | 0.86                    | 467.5 "    | 2.222                                     | 8.40                   |
| 90 "         | 0.980  | 1.00                    | 465 "      | 2.248                                     | 8.90                   |
| 80 "         | 1.035  | 1.12                    | 464 "      | 2.260                                     | 9.08                   |
| 77 "         | 1.055  | 1.18                    | 463 "      | 2.273                                     | 9.25                   |
| 75 ,         | 1.067  | 1.21                    | 455 "      | 2.390                                     | 11.05                  |
| 70 _         | 1.102  | 1.31                    | 454 "      | 2.405                                     | 11.40                  |
| 63.5 "       | 1.154  | 1.43                    | 450 "      | 2.462                                     | 12.45                  |
| 60 "         | 1.180  | 1.50                    | 448 "      | 2.490                                     | 13.05                  |
| 56 "         | 1.212  | 1.59                    | 445 "      | 2.534                                     | 13.90                  |
| 55 "         | 1.222  | 1.63                    | 440 "      | 2.612                                     | 15.40                  |
| 50 "         | 1.269  | 1.76                    | 439 "      | 2.631                                     | 15.72                  |
| 45 "         | 1.307  | 1.87                    | 438 "      | 2.645                                     | 15.95                  |
| 40 "         | 1.353  | 2.01                    | 437 "      | 2.660                                     | 16.20                  |
| 36 "         | 1.393  | 2.12                    | 436 "      | 2.680                                     | 16.65                  |
| 35 "         | 1.402  | 2.20                    | 433 "      | 2.730                                     | 17.67                  |
| 30 ,         | 1.448  | 2.37                    | 430 "      | 2.775                                     | 18.70                  |
| 25 ,         | 1.500  | 2.61                    | 426 "      | 2.900                                     | 21.00                  |
| 21 ,         | 1.540  | 2.81                    | 420 ,      | 2.950                                     | 21.80                  |

§ 4. Die untersuchten Farbensysteme. Dem bisherigen Gebrauche uns anschließend, nennen wir "Farbensystem" die Gesamtheit der Farbenempfindungen, deren ein bestimmtes Individuum fähig ist. Die Erfahrung hat das Vorhandensein von Farbensystemen nachgewiesen, die sich auf eine, resp. zwei, resp. drei Elementarempfindungen zurückführen lassen. Nach Donders' Vorgang haben wir dieselben hier als monochromatisch, dichromatisch und trichromatisch bezeichnet. Trotz der Tautologie, welche in dieser Benennung liegt, ist dieselbe noch immer als die beste der bisher benutzten anzusehen. Wir hatten das große Glück, nicht nur Personen zu finden, welche mit allen diesen Farbensystemen (und zwar mit allen ihren später noch zu erwähnenden Typen) begabt waren, sondern es waren dieselben auch fast alle in exakten Beobachtungen wohl geschult. Wir haben an dieser Stelle die angenehme Pflicht, jenen Herren, die wir im weiteren Verlaufe der Darstellung noch namhaft machen werden, unseren wärmsten Dank auszusprechen für die oftmals recht weitgehenden Opfer, die sie uns an Zeit und Mühe dargebracht haben; insbesondere weilt aber unsere dankbare Erinnerung bei zweien von ihnen, die, selber mathematische und medizinische Forscher, der Tod inzwischen der Wissenschaft schon entrissen hat.

## II. Monochromatische Farbensysteme.

§ 5. Allgemeine Eigenschaften monochromatischer Farbensysteme. Es giebt Personen, welche keine Farbennuancen unterscheiden können, und denen daher, soweit die Farben in Betracht kommen, die Welt erscheint, wie dem normalen Auge eine Photographie oder ein Stahlstich. Die Litteratur weist etwa 40 Personen nach, welche man dieser Klasse, den total Farbenblinden, zugerechnet hat. Bei einer eingehenderen Prüfung würde sich aber wahrscheinlich ein Teil derselben als nicht hierher gehörig erweisen. Außer dem völligen Mangel des Farbenunterscheidungs-Vermögens zeigen die näher untersuchten Personen dieser Klasse noch einige andere, an das Pathologische angrenzende Eigentümlichkeiten des Gesichtssinnes. Herabgesetzte Schschärfe,

manchmal nur 10, sowie große Lichtscheu sind hier in erster Reihe zu erwähnen.1

Der von uns untersuchte Monochromat, der inzwischen gestorbene Gewerbeschul-Direktor Dr. A. BEYSSELL, hatte auf dem einen Auge die Sehschärfe 1, auf dem anderen 1, besaß auf beiden Augen eine Hyperopie von zwei Dioptrieen und litt außerdem an einem geringen Nystagmus. Das Farbensystem war auf beiden Augen vollkommen identisch und, soweit sich Hr. BEYSSELL erinnern konnte, stets unverändert geblieben. Aus Untersuchungen, welche gleichzeitig Hr. W. UHTHOFF an Hrn. BEYSSELL angestellt hat,2 mag hier noch folgendes zitiert sein: "Hr. Beyssell zeigt ophthalmoskopisch einen mäßigen, aber deutlichen Grad von Albinismus. Schon bei einer Beleuchtungssteigerung, wo beim normalen Gesichtssinn die Sehschärfe noch zunimmt, sinkt hier dieselbe bereits wegen Überblendung, während bei geringen Beleuchtungsintensitäten die Sehschärfe im Verhältnis zu der geringen Höhe, welche sie überhaupt erreicht, unverhältnismäßig hoch ist."

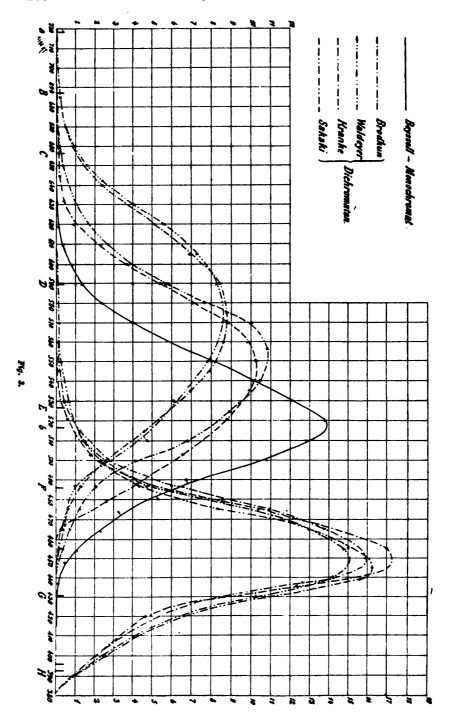
Die Empfindlichkeit für Helligkeits-Differenzen war, wie sich aus unseren Beobachtungen ergab, ziemlich herabgesetzt.

§ 6. Bestimmung und Gestalt der Elementar-Empfindungs-Kurve. Weil hier in dem Spektrumnur Intensitätsund keine Farbenunterschiede vorhanden sind, so genügt die Annahme einer Elementarempfindung. Um die Gestalt der Elementar-Empfindungs-Kurve zu finden, war es nur nötig, von Hrn. BEYSSELL die Intensitätsverteilung im Spektrum bestimmen zu lassen.

Diese Messungen geschahen, indem das Kollimatorrohr  $C_1$  des Farbenmischapparates, während beide Doppelspate dicht an die Spalte herangeschoben waren, nacheinander bei unverändertem Spalte S, auf die in der ersten Kolumne der Tabelle III. angegebenen Wellenlängen des Intervalles von  $610 \mu\mu$  bis  $480 \mu\mu$  eingestellt und dann durch Änderung der Spaltbreite an dem anderen Kollimatorrohr C, Gleichheit der beiden Teile des Gesichtsfeldes hergestellt wurde. Für die übrigen an den Enden des Spektrum

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die von Donders (Gräfes Arch., Bd. 30 (1), S. 80. 1884) als typisch hervorgehobene Erhöhung der unteren Reizschwelle ist nicht regelmäßig vorhanden; vergl. den neuerdings von Hrn. E. Hening beobachteten Fall (Pflügers Arch., Bd. 49, S. 575. 1891).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> W. Uhthoff, Gräfes Arch., Bd. 32 (1), S. 200. 1886.



Maximum im Grünen auffallend. Es steht dieses aber auch in vollem Einklange mit der Aussage von Hrn. Beyssell, daß für ihn die gewöhnlichen Darstellungen von Landschaften in Stahlstich niemals eine richtige Wiedergabe der Helligkeitsverhältnisse enthielten, da ihm Wiesen und Wälder fast immer die hellsten Gegenstände in einer Landschaft seien, dieses aber nicht mit der bildlichen Darstellung stimme. Es mus für total farbenblinde Augen diese falsche Verteilung der Helligkeit noch viel auffallender sein, als für normale Augen der ähnliche Fehler in den gewöhnlichen Photographien, bei denen ja die blauen Gegenstände stets zu hell wiedergegeben sind; denn jenen erscheint beides, Gegenstand und Bild, im blossen Unterschied von Hell und Dunkel, während normale Augen bei den Gegenständen erst von der Mannigfaltigkeit der Farben absehen müssen, um sie mit dem Bilde zu vergleichen.

Bisher sind nur von Donders 1 und Hrn. E. Hering 2 bei je einem Falle angeborener Monochromasie gleiche Messungen, wie die vorliegende, gemacht. Das Ergebnis derselben stimmt, soweit sich aus den nur in Zeichnungen und nicht in Zahlen veröffentlichten Daten schließen lässt, ziemlich gut mit den obigen Resultaten überein.<sup>3</sup> Es ist daher Berechtigung vorhanden, den von uns beobachteten Fall als typisch zu betrachten.

## III. Dichromatische Farbensysteme.

§ 7. Allgemeine Eigenschaften dichromatischer Farbensysteme. Seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts hat sich die Aufmerksamkeit immer mehr auf die Thatsache gerichtet, dass neben den die große Mehrzahl bildenden nor-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> F. C. Donders, New researches on the systems of coloursense. Onderzoek, gedaan in het Physiol. Laborat. der Utrechtsche Hoogeschool, 3. de Reeks, D. VII, Bl. 95, und Gräfes Archiv, Bd. 30 (1), S. 15. 1884.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> E. Hering, Pflügers Archiv, Bd. 49, S. 563. 1891.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Eine Vergleichung hat neuerdings Einer von uns genauer durchgeführt: A. König, Über den Helligkeitswert der Spektralfarben bei verschiedener absoluter Intensität. Hamburg 1891, S. 51; (auch enthalten in Beiträge zur Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane' (Helmholtz-Festschrift) S. 359. Hamburg 1891.)

malen (d. h. trichromatischen) Farbensystemen, sowie den oben näher besprochenen Personen, welche überhaupt keine Farben unterscheiden können, auch solche Farbensysteme vorhanden sind, bei denen gewisse Farben mit vollkommener Sicherheit erkannt werden, während andere häufigen Verwechselungen unterliegen. TH. Young hat zuerst darauf hingewiesen, dass hier alle Farben aus zwei geeignet zu wählenden Grundfarben zu mischen sind. Seit den Beobachtungen von A. Seebeck? und G. Wilson<sup>3</sup> ist das Vorhandensein von zwei ziemlich scharf abgegrenzten Typen in dieser Klasse von Farbensystemen nur selten bezweifelt worden. Man hat sie als "Rotblinde" resp. "Grünblinde" bezeichnet. Hr. E. HERING hat auf Grund seiner Farbentheorie beide Typen als "Rot-Grün-Blinde" aufgefalst. Eine dritte hierher gehörige Form der Farbenanomalie ist bisher nur von Hrn. Holmgren und Donders beobachtet worden. Es sind dieses die sog. "Violet-Blinden" (Blau-Gelb-Blinden nach Hrn. Hering), deren Zusammengehörigkeit zu einem scharf abgegrenzten Typus trotz der Beobachtung so hervorragender Forscher wohl noch nicht ganz sicher festgestellt erscheint.4

Einer genaueren quantitativen Messung sind von uns daher nur Vertreter der erstgenannten Typen unterzogen worden. Wenn also im folgenden von dichromatischen Farbensystemen gesprochen wird, so sind darunter nur die "Rotblinden" und "Grünblinden" zu verstehen.

Bei den dichromatischen Systemen bestehen an den Enden des Spektrum ziemlich scharf abgegrenzte Strecken, die "End-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Th. Young, Note zu Daltons Abhandlung: "On some facts relating to the vision of colours" in dem von ihm herausgegebenen Catalogue of works relating to natural philosophy and the mechanical arts. Abgedruckt in Th. Young, Lectures on Natural Philosophy and the Mech. Arts. Vol. II, p. 315, London 1807.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A. Seebeck, Pogg. Ann., Bd. 42, S. 177. 1837.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> G. Wilson. Monthly Journ. of Med. Science, 1853-1855.

<sup>4</sup> Wir selbst hatten vor einiger Zeit Gelegenheit, einen Knaben zu untersuchen, dessen Beschreibung der Farbenfolge im Spektrum mit derjenigen der als "violetblind" bezeichneten Personen vollkommen übereinstimmte, und trotzdem ergab sich bei weiterer Untersuchung das Vorhandensein eines trichromatischen Farbensystems, das jedoch von den weiter unten zu erwähnenden Formen derselben ohne Zweifel sehr beträchtlich abwich. Leider ließen häufige Widersprüche in den Angaben, sowie andere Umstände keine völlige Klarheit und Sicherheit gewinnen.

8trecken", wie wir sie nennen wollen, innerhalb welcher keine farben-, sondern nur Intensitätsunterschiede vorhanden sind, and durch deren Mischung sämtliche Nuancen des dazwischengelegenen Teiles des Spektrum, der "Mittelstrecke", erzeugt Perden können. Auf Grund dieser Thatsache können wir die beiden Endstrecken zukommenden Empfindungen als Elemenpfindungen annehmen und bezeichnen sie nach Donders' Pang als warm W, bezw. kalt K. Diese Annahme ist die chste, aber nicht die allein mögliche, denn man könnte Thatsachen auch durch die Annahme genügen, daß innerhalb einer oder beider Endstrecken zwei Elementarempfindungen in konstantem Verhältnis erregt werden. Die Durchführung einer solchen Annahme wird uns später (Abschnitt V) von den Elementarempfindungen zu den Grundempfindungen überleiten.

Da in der Mittelstrecke sich die Nuance kontinuierlich ändert, so muss auch das Verhältnis der Komponenten in den gleich aussehenden, aus Licht der Endstrecken hergestellten Mischungen sich kontinuierlich ändern und alle möglichen Daher sind bei einem dichromatischen Werte annehmen. Farbensystem sämtliche überhaupt zur Empfindung gelangenden Farbennuancen in dem Spektrum vertreten, was auch mit der Erfahrung völlig übereinstimmt.

Diejenige Stelle im Spektrum, welche die Empfindung Weifs, d. h. die mit der Einwirkung des unzerlegten Sonnenlichtes auf das Auge verbundene Empfindung, erzeugt, nennt man den "neutralen Punkt".

§ 8. Bestimmung der Elementar-Empfindungs-Kurven. Erste Methode. Der einfachste Weg zur Bestimmung der Elementar-Empfindungs-Kurven ist der folgende.1

Bezeichnen wir mit L die in gleich breiten Ausschnitten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Es ist dieses dem Prinzip nach dieselbe Methode, welche Hr. VAN DER WEYDE auf Donders' Vorschlag bei dichromatischen Systemen angewandt hat. - Vergl. F. C. Donders, Proces-cerbal der K. Akad. von Wetenschappen, Amsterdam. Afd. Natuurkunde. Zitting van 26. Febr. 1881. -F. C. Donders, Gräfes Archiv Bd. 27 (1), S. 155. 1881. — J. A. VAN DER WEYDE. Methodisch onderzoek der Kleurstelsels van Kleurblinden. Onder-20ekingen gedaan in het Physiol. Labor. der Utrechtsche Hoogeschool 340 Reeks D. VII. Bl. 1. 1881. J. A. VAN DER WEYDE, Gräfes Archiv Bd. 28. (1) S. 1. 1882.

des Spektrum enthaltenen Lichtmengen, ferner mit W und K die beiden darin vorkommenden Elementarempfindungen und beziehen die Indices  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  auf zwei bestimmte, in den Endstrecken gelegene, den Index  $\lambda$  auf eine beliebige in der Mittelstrecke gelegene Stelle des Spektrum, so läßt sich eine Farbengleichung darstellen durch die Relation

$$L_{\lambda} = a \cdot L_{\lambda_1} + b \cdot L_{\lambda_2}$$

worin a und b zwei nach einer weiter unten angeführten Methode experimentell zu bestimmende Koeffizienten bedeuten.

Weil nun in zwei gleich aussehenden Farben jede Elementarempfindung in gleicher Stärke enthalten sein muß, so können wir in der Farbengleichung L sowohl durch W wie durch Kersetzen.

Da nach der obigen Festsetzung über die Elementarempfindungen

$$W_{\lambda_0} = 0$$
  
und  $K_{\lambda_1} = 0$ ,

so ergiebt sich

$$W_{\lambda} = a \cdot W_{\lambda_1}$$
  
und  $K_{\lambda} = b \cdot K_{\lambda_2}$ 

Weil nun aber die Lage des Ausschnittes ganz beliebig ist, so kann man für jede gewünschte Stelle in der Mittelstrecke die Werte von W und K bestimmen, wobei die Masseinheit für jede Kurve zunächst willkürlich festzusetzen ist.

Die experimentelle Bestimmung der Koeffizienten a und b geschieht in folgender Weise:

Der Doppelspat  $K_1$  bleibt am Ende des Kollimators  $C_1$ . Die Spaltbreite sei an diesem Rohre  $s_0$ . Dem Kollimatorrohre  $C_2$  und dem Doppelspate  $K_2$  seien solche Stellungen gegeben, daß die Komponenten der entstehenden Mischung die Wellenlängen  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  besitzen. Der Nullpunkt an der Kreisteilung für das Nicolsche Prisma  $N_2$  sei so gerechnet, daß, wenn auf ihn der Index weist, die Prismenfläche 2 erleuchtet sei mit Licht der Wellenlänge  $\lambda_1$ ; dann ist bei einer Drehung um 90° Licht der Wellenlänge  $\lambda_2$  vorhanden.

Machen wir nun die für L noch erforderliche Festsetzung der Mafseinheit, indem von jetzt an L diejenige Lichtintensität

bezeichne, mit der, durch den Okularspalt S gesehen, die Prismenfläche 1 resp. 2 erleuchtet scheint, wenn der betreffende Kollimatorspalt die Breite von s=1 hat. Die gestrichenen Buchstaben beziehen sich im Folgenden auf den Kollimator  $C_2$ , die ungestrichenen auf  $C_1$ .

Es werden nun experimentell die Farbengleichungen

$$L'_{\lambda_1} \cdot s_1 = L_{\lambda_1} \cdot s_0$$
  
 $L'_{\lambda_2} \cdot s_2 = L_{\lambda_2} \cdot s_0$ 

durch Bestimmung der Spaltbreiten  $s_1$  und  $s_2$  an dem Rohre  $C_2$ hergestellt.

Auf den ersten Anblick mag es scheinen, als wenn  $s_1$  und  $s_2$ stets einander gleich sein müßten, sobald nur, was hier thatsächlich der Fall war, das Licht, welches zur Erleuchtung der beiden Kollimatoren dient, dieselbe spektrale Zusammensetzung hat. Berücksichtigt man aber, dass je nach der Polarisationsrichtung der Verlust durch Reflexion an den verschiedenen Flächen sich ändert, so sieht man sofort ein, dass  $s_1$  und  $s_2$ nicht gleich sein können. Ihr Unterschied muß auch von der Wellenlänge abhängig sein. Diese Reflexionsverluste lassen sich in Bezug auf das Prisma P, dessen Brechungs-Koeffizienten uns bekannt waren, genau berechnen, nicht aber in Bezug auf die Doppelspate K, und K, da hier Kittflächen, kleine innere Sprünge u. s. w. in Betracht kommen.

Die Intensitätsverschiedenheit der beiden Spektren, welche durch dasselbe Kollimatorrohr erzeugt wurden, nötigte nun auch bei dem Kollimatorrohre  $C_1$ , wo der Doppelspat  $K_1$  dicht an den Spalt herangeschoben blieb, die Stellung des Nicolschen Prismas  $N_1$  stets unverändert zu lassen, damit sämtliche Messungen und Mischungen auf dasselbe Spektrum bezogen waren. Wir wählten hierzu diejenige Einstellung des Nicolschen Prismas, durch welche bei einer eventuellen Verrückung des Doppelspates das nach der kurzwelligen Richtung hin verschobene Spektrum ausgelöscht gewesen wäre.1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Für die an dieser Stelle besprochene Untersuchung der dichromatischen Systeme ist es gleichgültig, welche konstante Einstellung des Nicolschen Prismas benutzt wird; weiter unten, (in § 14) werden wir aber sehen, dass die Wahl für die Untersuchung trichromatischer Farbensysteme durchaus nicht ohne Bedeutung ist.

Für die beliebige zwischen  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  gelegene Farbe  $\lambda$  sei nun gefunden, daß, um durch Mischung von  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  den ihr gleichen Farbeneindruck, sowohl in Bezug auf Nuance wie Helligkeit, hervorzubringen, das Nicolsche Prisma  $N_2$  auf den Winkel  $\alpha$  und der Spalt  $S_2$  auf die Breite s gebracht werden müsse; es ist dann

$$L'_{\lambda_1}$$
 .  $s$  .  $cos^2\alpha + L'_{\lambda_2}$  .  $s$  .  $sin^2\alpha = L_{\lambda}$  .  $s_{\alpha}$ 

oder mit Berücksichtigung der letzten Gleichungen:

$$L_{\lambda_1} \cdot rac{s}{s_1} \cdot cos^2 lpha + L_{\lambda_2} \cdot rac{s}{s_2} \cdot sin^2 lpha = L_{\lambda}$$
 .

Diese Gleichung verwandelt sich aber in die oben aufgestellte allgemeine Form der Farbengleichung

$$a \cdot L_{\lambda_1} + b \cdot L_{\lambda_2} = L_{\lambda_1}$$

sobald man

$$\frac{s}{s_1}$$
.  $\cos^2\alpha = a$ 

und 
$$\frac{s}{s_2} \cdot \sin^2 \alpha = b$$
 setzt.

Da sämtliche drei Werte von L sich auf das eine vom Kollimatorrohre  $C_1$  herrührende Spektrum beziehen, so ist durch die vorgenommenen Bestimmungen eine Farbengleichung zwischen Teilen desselben Spektrum hergestellt. Zugleich ergiebt sich, daß die Gleichung in mathematischer Beziehung unabhängig von der Spaltbreite  $s_0$ , d. h. von der absoluten Intensität ist. Die Frage, ob die hergestellten Farbengleichungen in physiologischer Hinsicht unabhängig von der absoluten Intensität seien, d. h. ob bei Vergrößerung oder Verkleinerung der Spaltbreite  $s_0$  aus den dann eingestellten Werten von s,  $s_1$ ,  $s_2$  und a sich dieselben Werte von a und b ergeben, wurde sowohl bei dieser Methode, wie auch bei der zweiten Methode (§ 9) einer sorgfältigen Prüfung unterworfen. Es zeigte sich, daß im allgemeinen eine solche Unabhängigkeit vorhanden war, wobei wir uns freilich

darauf beschränkten, den Spalt  $s_0$  auf die Hälfte zu verkleinern oder auf das Doppelte zu vergrößern.1

In jeder der beiden Endstrecken ist der Verlauf der Elementar-Empfindungs-Kurven (ebenso wie es bei dem monochromatischen System geschah) durch Intensitätsvergleichung zu ermitteln.

"Nur wenn die Farbengleichungen solches Spektrallicht enthielten, welches stark von dem Pigment der Macula lutea absorbiert wird, zeigte sich eine bisher noch nicht näher bestimmte Abhängigkeit. Es wurde ihr Einfluss möglichst dadurch beseitigt, dass man in diesem Teile des Spektrums die Intensität des in verschiedenen Mischungen benutzten Lichtes thunlichst gleich wählte. - Es darf hier ferner nicht unerwähnt bleiben, dass bei einem fünften dichromatischen Systeme auch in anderen Teilen des Spektrums eine solche Unabhängigkeit von der Intensität nicht ganz sicher vorhanden zu sein schien. Es ist dieses System hier nicht weiter berücksichtigt worden, weil seine Durcharbeitung von dem Besitzer selbst, einem jungen Physiker, beabsichtigt wird, derselbe jedoch bisher die dazu erforderliche Musse nicht gefunden hat."

Inzwischen hat einer der von uns untersuchten Dichromaten, Hr. Dr. Eugen Brodhun, wie in mehreren anderen Richtungen, so auch in dieser, sein eigenes Farbensystem auf das sorgfältigste untersucht und, freilich bei viel größerer Änderung der Intensität, auch eine stärkere Abhängigkeit der Farbengleichungen von der Intensität gefunden, als wir. (Vergl. A. Kong, Sitzungsberichte der Berl. Akad., Sitzung vom 31. März 1887, S. 311.) Sodann hat Hr. E. Tonn in einer in der nächsten Zeit zu veröffentlichenden Untersuchung bei mehreren dichromatischen Systemen eine durchgehende Abhängigkeit der Koeffizienten a und b von der absoluten Intensität der benutzten Farben sicher konstatiert. Diese Abhängigkeit zeigt sich besonders bei niederen Intensitäten und schwindet assymptotisch bei der Zunahme der Intensität. Bei unseren hier angeführten Versuchen haben wir fast ausschließlich mit ziemlich hohen Intensitäten und, wie 8ch On gesagt, mit verhältnismäßig geringen Intensitätsänderungen gearbeitet, und es ist uns daher diese Abhängigkeit fast völlig entgangen. Das Oben erwähnte fünfte dichromatische Farbensystem, bei dem wir die einzige derartige Beobachtung machten, ist auch von Hrn. E. Tonn untersucht und mit allen übrigen in Übereinstimmung gefunden worden. Wie es &ckommen ist, dass wir ausschliesslich hier und nicht auch bei den tbrigen Farbensystemen die nur bedingte Richtigkeit des Newronschen Mischungsgesetzes fanden, ist jetzt nachträglich nicht mehr klar zu stellen. - Die noch ausstehende Veröffentlichung der vollständigen Beobachtungsergebnisse der Hrn. E. Brodhun und E. Tonn wird die hier weiter in Betracht kommenden Einzelheiten ergeben, vor allem aber erweisen, dass die von uns früher vermutete Beziehung zum Pigment der Macula lutea nicht vorhanden ist.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In der oben erwähnten vorläufigen Mitteilung über die Resultate dieser Untersuchung (Sitzungsberichte der Berl. Akad. vom 29. Juli 1886, S. 808) ist hier folgende Anmerkung gemacht:

Sämtliche Farbengleichungen wurden so oft (mindestens aber zehnmal) aufs neue hergestellt, dass in der Mittelstrecke der wahrscheinliche Fehler für die Koeffizienten a und b, in den Endstrecken der für die Spaltbreiten nicht mehr als einige Prozent ihres Wertes betrug.

Die beiden so erhaltenen Elementar-Empfindungs-Kurven bezogen sich auf das Dispersions-Spektrum der Leuchtgas-flamme und wurden dann in derselben Weise wie bei dem monochromatischen Farbensystem auf das Interferenz-Spektrum des Gas- und Sonnenlichtes umgerechnet. Der bisher noch willkürliche Maßstab der Ordinaten wurde dann ebenfalls in der Art geändert, daß unter den oben festgesetzten Annahmen für die Längeneinheit die von jeder Kurve und der Abscissenachse umschlossene Fläche in den Interferenz-Spektren den Inhalt 1000 erhielt.

Es ist wohl zu beachten, dass die Gleichsetzung der beiden Flächen, d. h. der Auslösungsstärke der beiden Elementarempfindungen durch das Gas- resp. Sonnenlicht hier nur eine rein rechnerische Operation ist, da wir gänzlich davon absehen, die Helligkeit der Elementarempfindungen zu bestimmen und in unsere Rechnung einzuführen.

Nach der hier beschriebenen Methode haben wir nur ein dichromatisches Farbensystem, das des Hrn. Assessor L. KRANKE, untersucht.

In der Tabelle IVa. sind zuerst die Beobachtungen mitgeteilt. Der Beobachtungssatz I bezieht sich auf die langwellige Endstrecke des Spektrum, wobei die Koeffizienten a in beliebiger Festsetzung so angegeben sind, daß für die Wellenlänge  $\lambda=632\,\mu\mu$  der Wert a=1 angenommen ist. Es muß hier ausdrücklich bemerkt werden, daß Hr. Kranke das Intervall 590  $\mu\mu$  bis 550  $\mu\mu$  nicht mehr für völlig gleichfarbig erklärte. Es hätte dieser Teil des Spektrum also bereits der Mittelstrecke zugerechnet werden müssen, aber ein Versuch, die dann erforderlichen Koeffizienten a und b zu bestimmen, mislang wegen der jedenfalls sehr geringen Beträge von b, welche zu ihrer Bestimmung sicherere Einstellungen erforderten, als sie Hr. Kranke bei der Kürze der Zeit, die er unserer Untersuchung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergl. E. Brodhun, Beiträge zur Farbenlehre. Inaug.-Diss. Berlin 1887.

widmen konnte, sich einzuüben vermochte. Der Satz II umfaßt hauptsächlich die Mittelstrecke, doch enthält er in den Wellenlängen 535  $\mu\mu$  und 455  $\mu\mu$  noch solche Punkte, welche mit Rücksicht auf die eben genannten Umstände bei der Berechnung als Punkte der Endstrecken zu behandeln waren. Der Satz-III endlich bezieht sich nur auf die kurzwellige Endstrecke, wobei die Intensität bei 430  $\mu\mu$  als Einheit zu Grunde gelegt worden ist. In den Überschriften zu diesen Tabellen ist bereits die im folgenden ständig benutzte Bezeichnung eingeführt, wonach eine an L, W, K u. s. w. als Index zugefügte Zahl angiebt, auf welche Wellenlänge (in  $\mu\mu$  gemessen) der betreffende Wert Bezug hat. Die außerdem bei W benutzten Indices 1 und 2 beziehen sich auf die beiden Typen der dichromatischen Farbensysteme und werden weiter unten besprochen werden.

In der Berechnung ist  $W_{633}=2.000$  angenommen worden und dann aus dem Beobachtungssatze I der ganze Zug der Empfindungskurve W von 670  $\mu\mu$  bis 550  $\mu\mu$  berechnet. Aus diesen Werten wurde dann  $W_{555}$  graphisch interpoliert und zu 11.200 gefunden. Hieraus und mit Benutzung der Thatsache, daßs  $W_{436}=0$  ist, wurde sodann aus Satz II. der weitere Verlauf der Kurve nach einer oben angegebenen Formel berechnet. Die Elementar-Empfindungs-Kurve K wurde zunächst nach Satz II in der Mittelstrecke unter Annahme von  $K_{436}=4.600$  in analoger Weise berechnet, dann  $K_{440}=5.468$  durch graphische Interpolation gefunden und nunmehr der Verlauf der K-Kurve in der kurzwelligen Endstrecke nach Satz III bestimmt.

Hier und in allen folgenden Berechnungen ist jedesmal die Nummer des betreffenden Beobachtungssatzes, welcher die benutzten Farbengleichungen enthält, oben links in Klammern beigefügt.

Die so erhaltenen Werte sind dann in der zweiten und dritten Kolumne der Tabelle IVb. zusammengestellt. Die folgenden Kolumnen enthalten die auf das Interferenz-Spektrum des Gas- resp. Sonnenlichtes, unter Zugrundelegung des oben erwähnten Maßstabes, umgerechneten Werte von W und K. Bei dem Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes sind noch die Werte  $W_{720}$ ,  $W_{700}$ ,  $W_{685}$  und  $K_{400}$  hinzugefügt. Wie dieselben erhalten worden sind, soll weiter unten (S. 271, 310 und 311) noch besonders erwähnt werden.

Tabelle IVa.
(Hr. L. Kranke)

| Beobac  | Beobachtungen.                                     |  |            | $egin{align*} \mathbf{B} \ \mathbf{e} \ \mathbf{r} \ \mathbf{e} \ \mathbf{c} \ \mathbf{h} \ \mathbf{n} \ \mathbf{u} \ \mathbf{n} \ \mathbf{g}. \end{split}$ Elementarempfindung $egin{align*} W_{\mathbf{z}} & K \end{array}$ |   |  |  |  |
|---|--|--|------------|---|---|--|--|--|
| <i>T</i>  | (I.)   | l Annahma  | Berechnung | (II.)   | l Annahma   | Berechnung                                 |  |  |
| $\begin{array}{c cccc} L_{\lambda} = a . L_{\text{\tiny 833}} \\ \hline \lambda & a \\ \hline \\ 670 \mu\mu & 0.1245 \\ 660 & 0.2075 \\ 645 & 0.5995 \\ 632 & 1.0000 \\ 620 & 1.7740 \\ 610 & 3.7735 \\ 600 & 5.1025 \\ 590 & 6.0925 \\ 580 & 6.695 \\ 570 & 6.705 \\ \hline \end{array}$ |  | 670 μμ<br>660 "<br>645 "<br>632 "<br>620 "<br>610 "<br>600 "<br>590 "<br>580 "<br>570 "<br>560 " | 2.00<br>   | 0.249<br>0.415<br>1.199<br>   | 555 μμ<br>535 "<br>521 "<br>503 "<br>487.5 "<br>479 "<br>467.5 "<br>455 " | 0.—<br>——————————————————————————————————— | 0.000<br>2.740<br>4.120<br>7.564<br>10.376<br>11.966<br>10.720 |  |
| 560 ",<br>550 ",  | 560 " 6.100<br>550 " 5.045                         |  |            | ا .   | (III.)  | Annahme                                    | l <b>.</b> .   |  |
| $\begin{array}{c cccc} L_{\lambda} = a \cdot L \\ \hline \lambda \\ \hline 555 & \mu\mu & 1 \\ 535 & 0.0 \\ 521 & 0.6 \\ 503 & 0.1 \\ 487.5 & 0.0 \\ 479 & 0.0 \\ 467.5 & 0.0 \\ 467.5 & 0.0 \\ 4667.5 & 0.0 \\ \end{array}$  | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | δ55 μμ<br>535 "<br>521 "<br>503 "<br>487.5 "<br>467.5 "<br>455 "<br>436 "                        | 11.20<br>  | 7.084<br>5.277<br>1.993<br>0.859<br>0.419<br>0.053<br>0.—   | 440 µµ<br>430 "<br>420 "  | 5.468                                      | 3.407<br>1.200   |  |

Tabelle IVb. (Hr. L. KRANKE.)

|  |       | -Spektrum | r Elementa Interferenz | -Spektrum | Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes   |   |  |
|--|-------|-----------|------------------------|-----------|--|---|--|
| À  | $W_2$ | K         | $W_2$                  | K         | $W_2$  | K |  |
| 720 μμ 700 " 685 " 670 " 660 " 660 " 660 " 652 " 610 " 590 " 550 " 550 " 551 " 553 " 479 " 467.5 " 455 436 " 420 " 400 " |       |           |                        |           | (0.002)<br>(0.006)<br>(0.012)<br>0.027<br>0.051<br>0.192<br>0.414<br>0.919<br>2.367<br>3.703<br>5.418<br>7.043<br>8.784<br>9.798<br>10.225<br>9.901<br>8.806<br>6.555<br>4.226<br>2.604<br>0.451 |   |  |

In Fig. 3 sind die für die beiden Elementarempfindungen des Hrn. Kranke erhaltenen Werte (Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes) eingezeichnet und die Punkte durch möglichst glatte Kurvenführung (———————) miteinander verbunden.

Bestimmung der Elementar-Empfindungs-§ 9. Kurven. Zweite Methode. Die im vorigen Paragraphen beschriebene Methode leidet praktisch an zwei Übelständen. Erstens sind infolge des weiten Abstandes der beiden mit den Indices  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  belegten Stellen im Spektrum die numerischen Werte der Koeffizienten a und b nicht immer mit der wünschenswerten Genauigkeit zu bestimmen, da bereits eine kleine Änderung in der Größe des in diesen Koeffizienten (siehe Seite 262) enthaltenen Winkels a ihren Wert nicht unbeträchtlich ändert und die Ablesung von a an dem vorhandenen Apparate nicht über eine gewisse Genauigkeit gesteigert werden konnte. Ferner liegen bei weitem Abstande eines Doppelspates von dem betreffenden Kollimatorspalt (und das ist hier der Fall) die beiden in dem Rohre B erzeugten Spektren nicht mehr in einer Ebene: dadurch werden sowohl die Bestimmungen der Wellenlänge der Mischungs-Komponenten etwas unsicher, wie auch die von dem Okularspalte S durchgelassenen Teile der Spektren weniger homogen. Bei dem nach der ersten Methode untersuchten dichromatischen Farbensystem traten diese Übelstände nicht so sehr hervor, weil dort aus den früher angegebenen Gründen der Beobachtungssatz II, welcher die Mittelstrecke umschlofs, nur mäßig weit auseinanderliegende Mischungs-Komponenten enthielt.

Bei den drei übrigen näher untersuchten Systemen, deren Besitzer alle in genauer Beobachtung bereits geschult waren, wurde daher eine theoretisch verwickeltere, praktisch aber ergiebigere Methode eingeschlagen.

In schematischer Darstellung ist dieses Verfahren, welches von Fall zu Fall aus äußeren Gründen etwas modifiziert wurde, das folgende:

L, W und K haben dieselbe Bedeutung wie oben; die Indices I und VII bezeichnen bestimmte Wellenlängen in den Endstrecken, II bis VI solche in der Mittelstrecke. Es wurden dann gebildet die Farbengleichungen

$$L_{II} = a_{2} \cdot L_{1} + b_{2} \cdot L_{V} \cdot ... \cdot$$

Aus den Gleichungen 4), 5) und 6) ergiebt sich, wenn L durch W ersetzt wird und man berücksichtigt, dass  $W_{vu} = 0$  ist,

$$W_{\text{rv}} = a'_{4} \cdot W_{\text{III}} \dots 7$$
  
 $W_{\text{v}} = a_{5} \cdot W_{\text{III}} \dots 8$   
 $W_{\text{vI}} = a_{6} \cdot W_{\text{III}} \dots 9$ 

Ersetzt man in den Gleichungen 2) und 3) L durch W und benutzt die Gleichungen 7) und 8), so kann man drei verschiedene Ausdrücke für  $W_1$  ableiten, nämlich

$$W_{\mathrm{I}} = rac{a'_{4} - b_{4} \cdot a_{5}}{a_{4}} \cdot W_{\mathrm{III}}$$
 $W_{\mathrm{I}} = rac{1 - b_{3} \cdot a_{5}}{a_{3}} \cdot W_{\mathrm{III}}$ 
 $W_{\mathrm{I}} = rac{b_{4} - a'_{4} \cdot b_{3}}{a_{3} \cdot b_{4} - a_{4} \cdot b_{3}} \cdot W_{\mathrm{III}}$ 

welche bei vollkommen genauer Bestimmung der Koeffizienten a und b numerisch gleiche Werte ergeben müßten, was jedoch infolge der Beobachtungsfehler nicht mit voller Strenge der Fall sein wird. Daß die Abweichungen trotz der gleichzeitigen Benutzung von Farbenmischungen, welche oftmals Licht derselben Wellenlänge in verschiedenen Intensitäten enthielten, nur gering waren, ist der beste Beweis für die bei unseren Mischungen jedenfalls nur unbedeutende Abhängigkeit der Farbengleichungen von der absoluten Intensität.

Unter Benutzung des aus den drei Einzelwerten gewonnenen Mittelwertes von  $W_{\rm I}$  wurde dann aus Gleichung 1) der Wert von  $W_{\rm II}$  berechnet. In der Endstrecke, welche die mit dem Index I bezeichnete Stelle enthält, wurde der Verlauf der

(zunächst noch in der Maßeinheit des beliebig anzunehmenden Wertes  $W_{\rm m}$  dargestellten) Elementar-Empfindungs-Kurve W wie bei der ersterwähnten Methode durch Intensitäts-Vergleichungen erhalten.

Die Bestimmung der Elementar-Empfindungs-Kurve K geschah in völlig analoger Weise.

Diese Methode wurde benutzt bei den dichromatischen Farbensystemen der Hrn. Geh. Rat W. WALDEVER, E. BRODHUN und Dr. HASIMÈ SAKAKI. Die Beobachtungen, Berechnungen und Resultate dieser Untersuchungen sind in den Tabellen Va., Vb., VIa., VIb., VIIa. und VIIb. enthalten.

Die Anordnung der Beobachtungen bei Hrn. W. Waldever (Tabelle Va. und Vb.) schließen sich am nächsten an die oben gegebene schematische Darstellung an. Die Wellenlängen 510  $\mu\mu$ , 500  $\mu\mu$  und 487  $\mu\mu$  kommen in den beiden Beobachtungssätzen II und III vor, sie entsprechen den obigen mit den Indices III, IV und V versehenen Stellen im Spektrum. Man sieht, daß bei der Berechnung die drei für  $W_{643.5}$  erhaltenen Werte nicht wesentlich von einander differieren; die drei Werte für  $K_{440}$  stimmen noch besser. Der wahrscheinliche Fehler des Mittelwertes von  $W_{643.5}$  beträgt ungefähr  $2\,\%$ , der von  $K_{440}$  ungefähr  $3/4\,\%$ . Abgesehen davon, daß diese Fehler von derselben Größenordnung sind wie die Fehler der Koeffizienten a und b, kommt auch noch in Betracht, daß sie für den Hauptteil der betreffenden Kurve nur den Maßstab beeinflussen, also durch die spätere Reduktion auf gleiche Fläche wieder im wesentlichen herausfallen.

Die Beobachtungen des Hrn. E. Brodhun (Tabelle VIa. und VIb.) sind in ähnlicher Weise geordnet; es sind hier vier Punkte des Spektrum in beiden Beobachtungssätzen enthalten (es muß freilich jedesmal ein Wert durch graphische Interpolation gewonnen werden). Der wahrscheinliche Fehler für  $W_{640}$  beträgt ungefähr  $1^{6}$ , der für  $K_{438}$  ungefähr  $1^{1}$ ,  $0^{6}$ .

Bei Hrn. H. Sakaki (Tabelle VIIa. und VIIb.) sind drei Beobachtungssätze gemacht worden, welche auf die Mittelstrecke Bezug haben. Es ist daher hier das dieser Methode eigentümliche Verfahren zur Berechnung der Ordinate einer der Mischungs-Komponenten zwei mal für jede Elementarempfindung erforderlich. An der einen Stelle sind drei Punkte gemeinsam, und der wahrscheinliche Fehler der Mittelwerte berechnet sich sowohl für  $W_{590}$  wie für  $K_{439}$  auf ungefähr  $1\,^{0}/_{0}$ . An der zweiten

Stelle ist nur ein Punkt gemeinsam und daher über den wahrscheinlichen Fehler der so erhaltenen Werte von  $W_{670}$  und  $K_{487}$ nichts auszusagen, doch ist ersichtlich, dass selbst Fehler, wie sie im Maximum den sonstigen Einzelbestimmungen dieser Art zukommen, keinen solchen Einfluss auf die Form der beiden Elementar-Empfindungs-Kurven haben können, dass irgend eine der später gezogenen Schlussfolgerungen dadurch berührt würde.

Der Verlauf der Elementar-Empfindungs-Kurve W in dem Intervall von 670  $\mu\mu$  bis 720  $\mu\mu$  wurde nur bei den Hrn. E. Brodhun und H. Sakaki bestimmt, und da er (unter Annahme von  $W_{670} = 1$ ) in beiden Fällen als der gleiche befunden wurde, so haben wir dieses auch für den in Bezug auf dieses Intervall nicht untersuchten Hrn. WALDEYER, sowie den im vorigen Paragraphen besprochenen Hrn. KRANKE angenommen und dementsprechend  $W_{685}$ ,  $W_{700}$  und  $W_{720}$  für das Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes berechnet.  $^1$  Wegen der Werte von  $K_{400}$ verweisen wir auf § 17 (S. 310 und 311). Dass die betreffenden Zahlen nicht auf direkter Beobachtung beruhen, ist durch ihre Einklammerung angedeutet.

Ebenso wie bei Hrn. KRANKE sind auch bei diesen drei Farbensystemen die erhaltenen Werte der Elementarempfindungen für das Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes in Fig. 3 (S. 256) eingetragen und die Punkte durch Kurven (E. Brodhun -----, W. WALDEYER ----, H. SAKAKI -------) untereinander verbunden.

§ 10. Folgerungen aus der Gestalt der Elementar-Empfindungs-Kurven. Bei einer graphischen Aufzeichnung der acht Elementar-Empfindungs-Kurven, wie sie in Fig. 3 geschehen ist, zeigt sich sofort, dass die vier Kurven K bis auf geringe individuelle und von Beobachtungsfehlern herrührende Abweichungen bei allen vier Personen die gleiche Gestalt haben, während bei den Kurven W zwei Formen heraustreten. Der ersten Form gehören die Kurven der Hrn. W. WALDEYER und E. Brodhun an, der zweiten Form diejenigen der Hrn. L. Kranke und H. Sakaki. Weniger genau durchgeführte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Über den Verlauf des Intensitätsabfalles in dem Intervall von 660  $\mu\mu$  bis 720  $\mu\mu$  bei dichromatischen und trichromatischen Farbensystemen wird demnächst Einer von uns besondere Beobachtungen veröffentlichen.

Tabelle Va.
(Hr. W. WALDEYER.)

| Beob              | achtun               | gen.                    | Ele            | me  | entaremp  | Berecl<br>findung |       | _      | ntaremp  | findung                      |
|-------------------|----------------------|-------------------------|----------------|-----|-----------|-------------------|-------|--------|----------|------------------------------|
|                   |                      |                         |                |     | $W_1$     |                   |       |        | K        |                              |
|                   | I.                   |                         | (III.)         |     |           |                   | (II.) |        |          |                              |
| $L_{\lambda}$     | $= a \cdot L_6$      | 70                      | λ              | -   | Annahme   | Berochnung        | ı     |        | Annahmo  | Berechnung                   |
| λ                 |                      | a                       | 440 μμ         |     | 0.—       | _                 | 642.5 | μμ     | 0.—      | _                            |
| 670 μμ            | 1.                   | _                       | 455            |     | _         | 0.0075            | 620   | 'n     | _        | 0.236                        |
| <b>650</b> "      | 1.                   | 775                     | 465 "          |     | -         | 0.0218            |       | "      |          | 0.468                        |
| 630 "             | 4.3                  | 310                     | 475 "<br>487 " |     | _         | 0.0488<br>0.1120  |       | "      | _        | 0.440                        |
|                   |                      |                         | 500 "          |     | _         | 0.3779            |       | "      | _        | 1.126                        |
|                   | II.                  |                         | 510 "          |     | 1.—       | _                 | 530   | n      |          | 2.123                        |
| $L_{\lambda} = a$ | $L_{642.5} +$        | $b$ , $L_{	extsf{487}}$ |                |     | ·         |                   | 510   | "      | i —      | 2.910                        |
| ٦<br>٦            | a                    | ь                       | (II.)          |     |           |                   | 500   | n      |          | 3.807                        |
|                   | 1.—                  |                         |                | -   | Annahmen  | l <b>.</b> .      | 487   | n      | 5.00     | <u> </u>                     |
| 642.5 μμ<br>630 " | 1. <u>—</u><br>1.317 | 0.—                     | λ              |     | aus III.  | Berechnung        | /111  |        |          |                              |
| 620 "             | 1.526                | 0.0473                  | 487            |     | 4) 0.1120 |                   | (III  | )      |          |                              |
| 605 ",            | 1.524                | 0.0936                  | 500            | "   | 2) 0.3779 | _                 | l     |        | Annahmen | Borochaung                   |
| <b>590</b> ,,     | 1.263                | 0.0881                  |                | "   | 3) 1.—    |                   | ļ     |        | ans II.  |                              |
| 570 "             | 0.9208               | 0.1716                  | 1              | _   |           | (4.2) 8.516       | ب 510 | ιμ     | 4) 2.910 | <u> </u>                     |
| 550 "<br>530 "    | 0.5437<br>0.2701     | 0.2252                  | 642.5          | - 1 | •         | (4.3) 7.924       | 500   | "      | 2) 3.807 | -                            |
| KIA "             | 0.2101               | 0.4246<br>0.5821        | 042.0          | "   | _ `       | (2.3) 7.752       | 487   | n      | 3) 5.000 | -                            |
| 500 "             | 0.0344               | 0.7614                  | ١.             | - 1 |           | Mittel 8.064      |       |        |          | (4.2) 4.0713<br>(4.3) 4.1957 |
| 487 ",            | 0.—                  | 1.—                     | 530            | ,,  | -         | 2.226             | 440   | n      |          | (2.3) 4.2237                 |
|                   |                      |                         | 157A           | "   | _         | 4.409<br>7.444    | 1     |        |          | Mittel 4.164                 |
|                   | III.                 |                         | 500            | "   | _         | 10.549            | 475   |        | <u> </u> | 8.011                        |
| $L_{\lambda} = a$ | $.L_{510} + b$       | $b$ . $L_{f 440}$       | COE            | "   |           | 11.938            | ACE.  | n<br>n | _        | 7.637                        |
| Ĩ.                | а                    | b                       | ഭവ             | "   | _         | 12.300            | 455   | "      | _        | 6.621                        |
|                   |                      | <del></del>             | 000            | "   | _         | 10.620            |       | •      |          |                              |
| 510 μμ<br>500 "   | 1.—<br>0.3779        | 0.—                     |                |     |           |                   |       |        | ł        | ţ                            |
| 487 "             | 0.1120               | 1.114                   | (I.)           |     |           |                   |       |        |          | ł                            |
| 475 "             | 0.0488               | 1.890                   | Ι,             | -   | Amahme    | Berechnung        |       |        |          | İ                            |
| <b>465</b> "      | 0-0218               | 1.819                   | ۱ ۱            |     | aus II.   | perecunant        |       |        |          | İ                            |
| 455 "             | 0.0075               | 1.586                   | 630 μμ         |     | 10.620    | _                 |       |        |          |                              |
| 440 "             | 0.—                  | 1.—                     | <b> 650 "</b>  | -   |           | 5.983             | 1     |        | 1        |                              |
|                   |                      |                         | 670 "          |     | _         | 2.465             |       |        |          |                              |
|                   |                      |                         | i              |     |           |                   |       |        |          |                              |
|                   |                      |                         |                |     |           |                   |       |        |          |                              |
| ļ                 |                      |                         | 1              |     |           |                   |       |        |          |                              |
|                   |                      |                         | l              |     |           | ,                 |       |        |          |                              |
| i                 |                      | 1                       | I              |     |           |                   |       |        |          |                              |
|                   |                      |                         | I              |     |           |                   |       |        |          |                              |
|                   |                      | 1                       | 1              |     | ı         | 1                 | J     |        | i        | I .                          |

Tabelle Vb.
(Hr. W. WALDEYER.)

|     | Dispersions<br>des Gas   | -Spektrum   | r Elementa<br>Interferenz<br>des Gas  | -Spektrum  | ngs-Kurven.  Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes  |                  |  |
|-----|--|---|---|--|--|------------------|--|
| λ   | $W_1$  | K   | $W_1$   | K  | $W_1$  | $\boldsymbol{K}$ |  |
| 720 | 2.465<br>5.983<br>8.064<br>10.620<br>12.300<br>11.938<br>10.549<br>7.444<br>4.409<br>2.226<br>1.000<br>0.378<br>0.112<br>0.049<br>0.022<br>0.007 | 0.236<br>0.468<br>0.440<br>0.858<br>1.126<br>2.123<br>2.910<br>3.807<br>5.000<br>8.011<br>7.637<br>6.621<br>4 164 | 1.423 3.821 5.351 7.521 9.190 10.009 9.199 7.295 4.978 2.867 1.487 0.603 0.195 0.092 0.044 0.016 ———————————————————————————————————— | 0.170<br>0.359<br>0.367<br>0.816<br>1.173<br>2.523<br>3.993<br>5.599<br>8.026<br>13.872<br>14.089<br>12.990<br>8.925 | (0.026)<br>(0.099)<br>(0.204)<br>(0.471<br>1.610<br>2.398<br>4.045<br>5.600<br>7.234<br>8.244<br>8.567<br>7.852<br>6.090<br>4.784<br>2.392<br>0.596<br>0.596<br>0.348<br>0.157 |                  |  |

Tabelle VIa.
(Hr. E. BRODHUN.)

|                     |                    |                        |                | 3           | Berecl        | nun                 | g.          |               |
|---------------------|--------------------|------------------------|----------------|-------------|---------------|---------------------|-------------|---------------|
| Beoba               | chtu               | ngen.                  | Eler           | nentaren    | pfindung      | Elementarempfindung |             |               |
|                     | •                  |                        |                | $W_1$       |               |                     | K           |               |
|                     | I.                 |                        | (777.)         |             |               | (TT)                |             | <del></del>   |
| <i>T.</i> =         | $= a \cdot i$      | 7                      | (III.)         | Annahme     | Berechnung    | (II.)               | Ansahme     | Berechnung    |
| λ                   | - w.,              | a<br>a                 | I              |             | Del oran and  | <u>-</u>            |             | Dat average   |
|                     |                    |                        | 438μμ          | 0.—         | 0.000         | 640µµ               | 0.—         | 0.085         |
| 720 μμ              |                    | .1142                  | 450 "<br>465 " | _           | 0.000         | 620 .,<br>605 ,     |             | 0.384         |
| 700 ,               | 0                  | .3231                  | 400 ,          | _           | 0.014         | 590 "               | _           | 0.543         |
| 685 "               | 0                  | .5705                  | 475 "          |             | 0.131         | 575 "               | <del></del> | 0.487         |
| 670 "               |                    | . —                    | 487 "          |             | 0.151         | 560 "               | _           |               |
| 660 "               | 1                  | . <b>46</b> 18         | 500 "          | _           |               | 2007 "              |             | 0.548         |
| <b>640</b> ",       | 3                  | .005                   | 515 "          | 2.50        | 0.983         | 545 "               | _           | 0.676         |
|                     |                    |                        | 535 ,          | 2.50        | J =_          | 530 ,               |             | 1.196         |
|                     | II.                |                        |                |             |               | 515 "               |             | 2.206         |
|                     |                    |                        | (II.)          |             |               | 500 "               |             | 3.294         |
| $L_{\lambda}=a$ .   | $L_{640}$ $\dashv$ | $-b$ . $L_{	t 487}$    | 1 ,            | Annahmen    | 1             | 487 "               | 5.00        | <u> </u>      |
| λa                  |                    | ь                      | λ              | ans III.    | Berechnung    |                     |             |               |
|                     |                    |                        |                |             | 1             | (III.)              |             |               |
| $640\mu\mu$ 1       |                    | 0.—                    | $530\mu\mu$    | 4) 2.040    | ļ             | ,                   |             | 1             |
| 620 , 1.4           |                    | 0.0170                 | 515 "          | 2) 0.983    | 1             | l                   | Annahmen    | Berechnung    |
| 605 , 1.5           |                    | 0.0768                 | 500 "          | 3) 0.357    |               |                     | aus II.     | <u> </u>      |
|                     | 24                 | 0.1086                 | 487 "          | 4) 0.131    |               | 535μμ               | 4) 1.00     |               |
| 575 , 1.1           |                    | 0.0975                 | 1 :            |             | (4.2) 6.564   | 515 ,               | 2) 2.206    |               |
|                     | 067                | 0.1095                 | 1 1            |             | (4.3) 6.634   | 500 "               | 3) 3.294    | 1             |
|                     | 380                | 0.1351                 |                |             | (4.4) 6.617   | 487                 | 4) 5.00     | ļ             |
|                     | 035                | 0.2392                 | 640 "          |             | (2.3) 6.916   | "                   |             |               |
|                     | .362               | 0.4412                 | 010 "          |             | (2.4) 6.788   | <u> </u> :          |             | (1.2) 2.939   |
|                     | 4286               | 0.6588                 | 1              |             | (3.4) 6.310   | [                   |             | (4.3) 2.646   |
| 487 , 0             | - 1                | 1                      |                |             |               | 100                 |             | (4.4) 2.824   |
|                     |                    |                        |                |             | Mittel: 6.638 | 438 "               | - 1         | (2.3) 2.579   |
|                     | III.               |                        | 545 "          |             | 3.590         |                     |             | (2.4) 2.820   |
| 7 _ 1               | , 1                | 1 T                    | 560 "          | _           | 5.370         |                     |             | (3.4) 2.883   |
| $L_{\lambda}=a$ . 1 | -BR5 T             | - U . L <sub>488</sub> | 560 "          | _           |               |                     | '           | Mittel: 2.782 |
| λa                  |                    | ь                      | 575 "          | _           | 7.468         | 475                 |             | 0 040         |
|                     |                    |                        | 590 "          |             | 9.464         | 475 "               |             | 6.646         |
| 535μμ 1             |                    | 0                      | 605 "          |             | 10.505        | 465 "               | _           | 6.410         |
| 515 , 0.3           | 930                | 0.617                  | 620 ,,         | <del></del> | 9.932         | 450 "               |             | 4.919         |
|                     | 427                | 1.191                  | l              |             |               |                     |             |               |
|                     | 523                | 1.752                  | (I.)           |             |               | ľ I                 |             |               |
|                     | 189                | 2.382                  |                | Assahme     | 1             | l :                 |             |               |
|                     | 058                | 2.302                  | \ \            | aus II.     | Berechnung    | ! }                 |             |               |
| 450 , 0             | -                  | 1.768                  | 1010           |             |               | i                   |             |               |
| 438 , 0             | -                  | 1.—                    | 640μμ          | 6.638       |               |                     |             |               |
|                     |                    |                        | 660 "          | -           | 3.229         |                     |             |               |
|                     |                    |                        | 1670 i         | _           | 2.209         |                     |             |               |
|                     |                    |                        | 685 "          | _           | 1.260         |                     |             | !             |
| ı                   |                    |                        | 700 ,          | _           | 0.713         |                     |             |               |
| -                   |                    |                        | 720 "          |             | 0.252         | ľ                   |             |               |
| i                   | 1                  |                        | 1              |             |               | ,                   |             |               |

Tabelle VIb.

(Hr. E. Brodhun.)

| 720μμ         0.252         —         0.140         —         0.031         —           700 "         0.713         —         0.423         —         0.100         —           685 "         1.260         —         0.789         —         0.208         —           670 "         2.209         —         1.477         —         0.480         —           660 "         3.229         —         2.270         —         0.797         —           620 "         9.982         0.085         8.583         0.071         5.122         0.0           605 "         10.505         0.384         9.814         0.348         6.891         0.0           690 "         9.464         0.543         9.553         0.532         8.385         0.0           590 "         9.464         0.543         9.553         0.532         8.385         0.0           575 "         7.468         0.487         8.207         0.520         8.716         0.0           560 "         5.370         0.548         6.527         0.647         8.594         0.1           535 "         2.500         —         3.610         —         6.971<  | į      | Dispersion des Ga | s-Spektrum<br>sslichtes | Interferen<br>des G | s-Spektrum<br>aslichtes | Interferen<br>des Sor | nz-Spektrum<br>menlichtes |
|--|--------|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | λ.     | $W_1$             |                         | L                   | K                       | $W_1$                 | K                         |
| 700 " 685 " 1.260  | 20μμ   |                   |                         | 0.140               | _                       | 0.031                 | _                         |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 00 L I |                   | '                       | 0.420               | _                       | 0.100                 | _                         |
| 660 , 640 , 6638   | 85 ,   |                   |                         |                     | -                       |                       | _                         |
| 640 "         6.638   —         5.176   —         2.407   —         —         5.00   —         —         2.407   —         —         —         0.005   —         0.005   —         0.005   —         0.005   —         0.0071   —         5.122   —         0.00   —         0.0071   —         5.122   —         0.00   — <td>70 "</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>  -  </td> <td></td> <td>  -</td>   | 70 "   |                   | _                       |                     | -                       |                       | -                         |
| 820 n         9.982   0.085   0.384   9.814   0.348   6.891   0.0   0. | 40"    |                   | _                       |                     |                         |                       | _                         |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 20"    |                   | 0.085                   |                     | 0.071                   |                       | 0.005                     |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 05     |                   | 0.384                   |                     |                         |                       | 0.030                     |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 90 .   | 9. <b>464</b>     | 0.543                   |                     |                         | 8.385                 | 0.057                     |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 75     |                   | U.401                   | 8.201               |                         |                       | 0.068                     |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 60 ,   |                   | 0.040                   | 0.021               |                         |                       | 0.104                     |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 40,    |                   | 0.676                   |                     | 0.884                   |                       | 0.178                     |
| 15 "     0.983     2.206     1.630     3.552     4.608     1.2       00 "     0.357     3.294     0.659     5.903     2.562     2.8       87 "     0.131     5.000     0.264     9.780     1.319     5.9       75 "     0.047     6.646     0.103     14.023     0.656     10.9       65 "     0.014     6.410     0.032     14.410     0.250     13.7       50 "     —     4.919     —     11.879     —     15.8       38 "     —     2.782     —     7.358     —     12.6  |        | 2.500             | 1 196                   | 3.010               | 1 732                   | 0.511                 | 0.409                     |
| 00 , 0.357     3.294     0.659     5.903     2.562     2.8       87 , 0.131     5.000     0.264     9.780     1.319     5.9       7 , 0.047     6.646     0.103     14.023     0.656     10.9       65 , 0.014     6.410     0.032     14.410     0.250     13.7       50 , - 4.919     - 11.879     - 15.8       38 , - 2.782     - 7.358     - 12.6  | 15.    | 0.983             |                         |                     |                         | 4.608                 | 1.228                     |
| 87 , 75 , 0.131     5.000   0.264   9.780   1.319   5.9       75 , 0.047   6.646   0.103   14.023   0.656   10.9       65 , 0.014   6.410   0.032   14.410   0.250   13.7       50 , - 4.919   - 2.782   - 7.358   - 12.6  | 00 _   | 0.357             | 3.294                   | 0.659               | 5.903                   |                       | 2.809                     |
| 65 , 0.014   6.410   0.032   14.410   0.250   13.7   50 , -   4.919   -   11.879   -   15.8   38 , -   2.782   -   7.358   -   12.6  | 87 I   |                   |                         |                     |                         |                       | 5.988                     |
| $egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 75 "   |                   |                         |                     |                         |                       | 10.920                    |
| 38 ,   -   2.782   -   7.358   -   12.6  | 60 ,   | 0.014             |                         | 0.032               |                         | 0.250                 | 13.775                    |
|  | 38 "   | _                 |                         |                     |                         | _                     | 12.605                    |
|  | ∞"I    |                   | 202                     |                     |                         | <u> </u>              | (2.048                    |
|  | ""     |                   |                         |                     |                         |                       | (2.00-0)                  |
|  | 1      |                   |                         | 1                   |                         |                       |                           |
|  | ł      |                   |                         |                     |                         |                       |                           |
|  | l      |                   | i                       |                     |                         |                       |                           |
|  | •      |                   |                         |                     |                         |                       |                           |
|  | ŀ      |                   |                         |                     |                         |                       |                           |
|  | Ì      |                   |                         |                     |                         |                       |                           |
|  |        |                   |                         |                     |                         |                       |                           |
|  | 1      |                   |                         |                     |                         |                       | }                         |
|  | 1      |                   | !                       |                     |                         |                       |                           |
|  | į      |                   |                         | ŀ                   |                         |                       | İ                         |
|  | ł      |                   | 1                       |                     |                         |                       |                           |
|  | 1      |                   |                         | Ì                   |                         |                       |                           |
|  | ı      |                   | İ                       |                     |                         |                       | 1                         |
|  | 1      |                   |                         |                     |                         |                       | -                         |
|  |        |                   |                         |                     |                         |                       |                           |
|  | 1      |                   |                         |                     |                         |                       |                           |
|  |        |                   |                         |                     |                         |                       | 1                         |
|  |        |                   |                         |                     |                         |                       |                           |

Tabelle VIIa. (Hr. H. SAKAKI.)

|  |                | Berechnung.        |                             |                              |                      |                            |  |
|--|----------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|--|
| Beobachtungen.   | Elei           | mentarem           | pfindung                    | Elementarempfindung          |                      |                            |  |
|  |                | $W_{2}$            |                             |                              | K                    |                            |  |
| I.   | (IV.)          |                    |                             | (II.)                        |                      |                            |  |
| $L_{\lambda}=a$ . $L_{ m 670}$                         | ì              | Annahmo            | Berechnung                  | `.<br>  `.                   | Annahme              | Berechnung                 |  |
| λ α  | $439 \mu\mu$   | 0.—                | 0                           | 670μμ                        | 0                    | 0.058                      |  |
| 720 µµ 0.1145  | 445 "<br>455 " | _                  | 0.023                       | 590 "<br>580 "               | _                    | 0.036                      |  |
| 700 " 0.2967<br>685 " 0.5563                           | 465 "          | _                  | 0.062                       | 570 "                        |                      | 0.291                      |  |
| 670 " 1.—  | 475 ,          |                    | 0.143<br>0.325              | <b>556</b> "                 | 1.00                 | <u> </u>                   |  |
|  | 487 "<br>500 " | _                  | 0.323                       | (III.)                       |                      |                            |  |
| II.  | 510 "          | 2.00               |                             | (111.)                       | Annakaten            | 1                          |  |
| $L_{\lambda}=a$ . $L_{670}+b$ . $L_{556}$              | (III.)         |                    |                             | 1                            | aus II.              | Berechang                  |  |
| $\lambda \qquad a \qquad b$                            | (111.)         | Annahmen           | 1                           | 590μμ                        | 0.058                | <del> </del>               |  |
| 670μμ 1.— 0.—  | λ              | aus IV.            | Berechnung                  | <b>556</b> "                 | 1.000                | _                          |  |
| 650 ,   3.773   0.—                                    | 487            | 4) 0.325           | <del></del>                 | 487 "                        |                      | 8.155                      |  |
| 630 ,   7.928   0.—<br>610 ,   14 598   0.—            | 500            | 2) 0.917           | _                           | 540 <u>,</u><br>525 <u>,</u> | _                    | 2.014<br>3.366             |  |
| 600 "   17.795   0.—                                   | 510 "          | 3) 2.000           |                             | F10                          |                      | 5.069                      |  |
| 590 <b>,</b>   20.30   0.0575                          |                |                    | (4.2) 10.074<br>(4.3) 9.988 | 500 "                        |                      | 6.196                      |  |
| 580 "   19.83   0.2165<br>570 "   19.56   0.2910       | 590 "          |                    | (2.3) 10.484                | (TT)                         |                      |                            |  |
| 556 " 0.— 1.—  |                |                    | Mittel. 10.182              | ( <b>IV</b> .)               |                      |                            |  |
| TTT  | 525 "          | _                  | 3.981                       |                              | Annahmen<br>aus III. | Berochung                  |  |
| <b>III</b> .   | 540 "          | _                  | 6.695                       |                              |                      | <del> </del>               |  |
| $L_{\lambda}=a$ . $L_{ m 590}+b$ . $L_{ m 487}$        | 556 "          |                    | 1. 5.010                    | $510\mu\mu$ $500$ "          | 1) 5.069<br>2) 6.169 | =                          |  |
| λ a b  | (II.)          |                    |                             | 487 "                        | 3) 8.155             |                            |  |
| 590μμ 1.— 0.—  | ا ہ            | Annahmon           | Berechnung                  |                              |                      | (4.2) 8.251<br>(4.3) 7.902 |  |
| 556 ,   0.9601   0.1150                                |                | aus III.           | 50.00.503                   | 439 "                        | _ <                  | (2.3) 7.828                |  |
| 540 "   0.6498   0.2422<br>525 "   0.3779   0.4101     | 556μμ          | 9.813              | -                           |                              |                      | Mittel: 7.993              |  |
| 510 , 0.1801 0.6203                                    | 590 "<br>670 " | 10.182             | 0.474                       | 475 "                        | _                    | 11.485                     |  |
| 500 ,   0.0665   0.7593                                | 570 "          |                    | 12.129                      | 465 "                        | _                    | 13.140                     |  |
| 487 , 0.— 1.—  | 580 "          | _                  | 11.521                      | 455 "<br>445 "               | _                    | 12.040<br>9.785            |  |
| IV.  | 600 "<br>610 " |                    | 8.433<br>6.918              | , ,                          |                      |                            |  |
| $L_{\lambda} = a \cdot L_{510} + b \cdot L_{486}$      | 630 "          |                    | 3.757                       |                              |                      |                            |  |
| $\lambda$ a b  | 650 "          |                    | 1.788                       | ŀ                            |                      |                            |  |
| <del></del>  | (I.)           |                    |                             |                              |                      |                            |  |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | (1.)           | lanch              | 1                           |                              |                      |                            |  |
| 487 " 0.1626   0.9276                                  | λ              | Annahme<br>aus II. | Berechnung                  |                              |                      |                            |  |
| 75 ,   0.07142   1.391                                 | -<br>670μμ     |                    | <del> </del>                | 1                            |                      |                            |  |
| 65 , 0.03087 1.624<br>55 , 0.01138 1.498               | 685 "          |                    | 0.264                       | ll .                         |                      |                            |  |
| 45 ,   0.—   1.224                                     | 700 "          |                    | 0.141                       | N.                           |                      |                            |  |
| 39 ,   0.—   1.—                                       | 720 "          | _                  | 0.054                       | I                            | l                    | 1                          |  |

Tabelle VIIb. (Hr. H. SAKAKI.)

|   |  |            | (Hr. H. SA)   | KAKI.)     |  |            |
|---|--|------------|---|------------|--|------------|
|   |  | s-Spektrum | ar-Empfind<br>z-Spektrum<br>slichtes  |            | n.<br>z-Spektrum<br>nenlichtes   |            |
| λ   | $W_{2}$  | K          | $W_2$   | . <b>K</b> | $W_2$  | <b>K</b> · |
| 720 µµ, 700 n 685 n 670 n 650 n 650 n 590 n 590 n 590 n 540 n 525 n 510 n 445 n 445 n 445 n 445 n | 0.054<br>0.141<br>0.264<br>0.474<br>1.788<br>3.757<br>6.918<br>8.433<br>10.182<br>11.521<br>12.129<br>9.813<br>6.695<br>3.981<br>2.000<br>0.917<br>0.325<br>0.143<br>0.062<br>0.023<br>— |            | 0.026<br>0.072<br>0.143<br>0.275<br>1.145<br>2.666<br>5.465<br>6.993<br>8.897<br>10.632<br>11.918<br>10.606<br>8.083<br>5.324<br>2.982<br>1.465<br>0.567<br>0.269<br>0.124<br>0.049 |            | 0.004<br>0.013<br>0.027<br>0.065<br>0.345<br>1.026<br>2.735<br>3.854<br>5.708<br>7.639<br>10.016<br>10.817<br>10.423<br>8.914<br>6.867<br>4.163<br>2.074<br>1.251<br>0.736<br>0.347<br>— |            |

Messungen an mehreren anderen dichromatischen Farbensystemen ergaben immer eine Zugehörigkeit zu einer dieser beiden Formen, so dass man dieselben als typisch ansehen muss, um so mehr, als auch bei anderen Untersuchungs-Methoden eine Scheidung sämtlicher dichromatischen Systeme in zwei Gruppen vorgenommen werden muss, welche mit der hier sich zeigenden Trennung zusammenfällt.

Die beiden Typen der Kurven W wollen wir von jetzt an (was in den Überschriften der Tabellen schon geschehen ist) durch die zugefügten Indices 1 und 2 unterscheiden.

Wir haben also, soweit unsere Untersuchungen und die bisher veröffentlichten, auf genauen quantitativen Messungen beruhenden Ergebnisse anderer Beobachter reichen, scharf und bestimmt zwei Formen dichromatischer Farbensysteme zu unterscheiden.

Bei näherer Betrachtung der Elementar-Empfindungs-Kurven ergiebt sich ferner noch, dass in der Gegend von ca. 500 μμ-470 μμ ganz unverkennbar eine Abweichung von dem glatten Kurvenverlaufe vorhanden ist. Die Verringerung der Ordinaten in diesem Bereiche rührt von der Absorption des Lichtes in dem Pigmente der Macula lutea her. Die Stärke dieser Absorption ist bei den verschiedenen Personen sehr verschieden.

Bezeichnen wir mit  $\lambda_n$  die Wellenlänge desjenigen Spektrallichtes, welches als Abscisse dem Schnittpunkt der beiden Elementar - Empfindungs - Kurven in einem dichromatischen Farbensystem zukommt, so gilt infolge des für die Ordinaten eingeführten Massstabes die Gleichung

$$rac{W_{\lambda_n}}{\int W.d\lambda} = rac{K_{\lambda_n}}{\int K.d\lambda}$$
ler $rac{\int W.d\lambda}{\int K.d\lambda} = rac{W_{\lambda_n}}{K_{\lambda_n}}$ 

Es ist also  $\lambda_n$  die Wellenlänge desjenigen Spektrallichtes, welches dieselbe Empfindung verursacht wie das unzerlegte Licht, d. h. für das betreffende Farbensystem liegt bei λ, der oben schon erwähnte neutrale Punkt, wenn die Werte von W und K sich auf das Sonnenlicht beziehen.

der

Bei den untersuchten dichromatischen Systemen läst sich die annähernde Übereinstimmung 1 der Wellenlänge dieses durch Rechnung und Zeichnung gewonnenen Schnittpunktes sowohl für Gas- wie auch für Sonnenlicht mit der Wellenlänge des aus direkter Beobachtung (Vergleichung des unzerlegten Lichtes mit monochromatischem) gefundenen als Bestätigung für die Richtigkeit der erhaltenen Elementar-Empfindungs-Kurven ansehen.

Dass die Lage des neutralen Punktes nicht unter die sicheren Unterscheidungsmerkmale der beiden Typen aufgenommen werden kann.<sup>2</sup> ist eine Folge des durch die Absorption in der Macula verursachten Überwiegens der in dividuellen Verschiedenheiten der Kurven W über die typischen Verschiedenheiten gerade an der hier in Betracht kommenden Stelle des Spektrum.

DONDERS identifiziert, ohne direkt mit der Erfahrung in Widerspruch zu kommen, bei den dichromatischen Farbensystemen das, was hier Elementarempfindung genannt ist, mit seinen "Fundamentalfarben"; und die in den oben zitierten Arbeiten des Hrn. van der Weyde angegebenen Intensitäts-Kurven der Fundamentalfarben in dichromatischen Systemen zeigen ein völliges Zusammenfallen der Kurven für die "kalte Fundamentalfarbe" mit unseren Kurven K. Hingegen weichen die beiden Kurven der "warmen Fundamentalfarben" von unseren Kurven  $W_1$  und  $W_2$  in der Weise ab, dass ihre Maxima nach dem kurzwelligen Ende des Spektrum verschoben sind. Die Unterschiede sind jedoch derart, dass sie zum kleineren Teile durch Beobachtungsfehler, zum größeren Teile aber wohl durch eine Verschiedenheit in der Zusammensetzung des

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eine genaue Übereinstimmung kann nicht erwartet werden, weil sowohl bei Gas- wie auch bei Sonnenlicht diese aus direkter Beobachtung gefundene Stelle mit steigender Intensität nach dem blauen Ende des Spektrums sich verschiebt. Der Austrag der Kontroverse, die sich über die von der Intensität abhängige Lage des neutralen Punktes zwischen Hrn. E. Hering und Einem von uns (K) entsponnen hat, muß einem anderen Orte vorbehalten bleiben. In der schon oben erwähnten Arbeit des Hrn. E. Tonn wird demnächst das diese Frage klärende Beobachtungsmaterial veröffentlicht werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A. König, Wied. Ann. Bd. 22, S. 567. 1884, und Gräfes Archiv Bd. 30 (2) S. 155. 1884.

Sonnenlichtes zu erklären sind.<sup>1</sup> Bei den schlank sich erhebenden Kurven K wird der letztere Umstand fast gar keinen Einflus haben.

## IV. Trichromatische Farbensysteme.

§ 11. Allgemeine Eigenschaften trichromatischer Farbensysteme. Diese Farbensysteme sind die weitaus häufigsten, indem fast allen Frauen und etwa 96 % der Männer ein solches System zukommt. Die natürliche Folge hiervon ist, daß die Farbenbezeichnungen und -unterscheidungen der Sprachen aller Völker sich den Empfindungen angepaßt haben, welche bei trichromatischen Farbensystemen entstehen. Hierauf beruht ein großer Teil der Schwierigkeiten, mit welchen die genaue Untersuchung der bisher besprochenen Systeme zu kämpfen gehabt hat und gegenwärtig auch wohl bei solchen Beobachtern noch zu kämpfen hat, die sich über den psychologischen Ursprung der Farbenbezeichnungen nicht völlig klar sind.

Zuerst durch Lord RAYLEIGH<sup>2</sup> und später durch Donders<sup>3</sup> ist nachgewiesen worden, dass aber auch die trichromatischen Farbensysteme untereinander beträchtlich verschieden sind und mindestens in zwei bisher durch keine nachweisbaren Übergänge verbundene Gruppen zu scheiden sind. Die erste Gruppe ist die weitaus zahlreichste, während die zweite sicher konstatierte Gruppe nicht häufiger vertreten zu sein scheint als die dichromatischen Systeme, da wir unter 70 darauf untersuchten Trichromaten nur drei Vertreter dieser Gruppe fanden. Dass solche Verschiedenheiten der trichromatischen Systeme erst in dem letzten Jahrzehnt beobachtet sind, beruht in noch weit höherem Masse auf der Schwierigkeit der Untersuchung,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hr. VAN DER WEYDE benutzte als Lichtquelle eine in den Fensterrahmen eingesetzte matte Glasscheibe, welche wahrscheinlich unter den von ihm angegebenen Verhältnissen Licht von bläulicherem Farbenton ausstrahlte, als das bei uns von direktem Sonnenlicht beleuchtete Magnesiumoxyd.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> RAYLEIGH, Nature Vol. XXV S. 64 1881. (Gelesen vor der Section A der British Association. Sept. 2. 1881.)

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> F. C. Donders, Ondersoek. u. s. w. 3de Reeks D. VIII Bl. 170 und du Bois-Reymonds Archiv für Physiol. Jahrgang 1884. S. 518.

die wir soeben hinsichtlich der Dichromaten erwähnt haben, die Abweichungen unvergleichlich geringer sind als dort. Ja, es ist sogar sehr unwahrscheinlich, dass durch die alltägliche Erfahrung des Lebens ohne besondere darauf hinzielende Farbenmischversuche eine Verschiedenheit der trichromatischen Farbensysteme je gefunden wäre.

Ehe wir an eine gesonderte Besprechung dieser beiden Gruppen gehen, wollen wir uns mit ihren gemeinsamen Eigenschaften beschäftigen. Wir werden hierbei eine wesentliche Erleichterung dadurch haben, dass wir uns an den allgemeinen Sprachgebrauch anlehnen können.

Bereits NEWTON 1 hat angedeutet, dass sich die Gesamtheit der Farben - er kannte nur trichromatische Systeme - auf einer Ebene, der sogenannten Farbentafel, anordnen lässt, und zwar in einer solchen Weise, dass das nach ihm benannte Gesetz der Farbenmischung Gültigkeit bekommt. Später haben dann Grassmann, Maxwell, Hr. v. Helmholtz und Hr. E. HERING die Theorie dieser Farbentafel weiter entwickelt bezw. durch Experimente geprüft.

Da wir uns bei unseren Versuchen im wesentlichen auf die Benutzung von nur einer Intensität beschränkten und auch alle Gleichungen bei thunlichst ausgeruhtem Auge herstellten, so hat die neuerdings aufgeworfene Frage,2 ob es gerechtfertigt ist, "die geometrische Anordnung der objektiven Lichter nach der Qualität ihrer Reizwerte oder optischen Valenzen mit einer geometrischen Anordnung der Qualitäten der Lichtempfindungen" zu identifizieren, für uns an dieser Stelle keine Bedeutung; denn was wir "Elementarempfindung" nennen, ist nach Hrn. HERINGS Bezeichnung nichts anderes als eine "optische Valenz". Erst ganz am Schlusse unserer Darlegung werden wir uns mit weitergehenden Fragen zu beschäftigen haben.

Aus der Schwerpunkts-Konstruktion in der Newtonschen Farbentafel ergiebt sich nun ohne weiteres, dass wir hier wenigstens drei Elementarempfindungen annehmen müssen. Wir wollen uns nun aber auch auf die Annahme von nur drei Elementarempfindungen beschränken, da wir oben als leitenden

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> J. Newton, Optice. Lib. I. P. II. Prop. VI.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> E. Hering, Über Newtons Gesetz der Farbenmischung. Lotos. Bd. VII. 1887.

Grundsatz die Reduktion auf eine möglichst geringe Zahl solcher Empfindungselemente ausgesprochen haben.

Die einzige Einschränkung, welche sich uns für die Wahl der Elementarempfindungen aus der Newtonschen Farbentafel ergiebt, besteht darin, daß das von den drei Punkten, welche den gewählten Elementarempfindungen entsprechen, gebildete Dreieck die Kurve der homogenen Lichter völlig enthält. Letztere ist eine ungeschlossene Kurve; verbinden wir ihre beiden Enden durch eine Gerade, so entspricht diese den Purpurfarben, und die nunmehr umgrenzte Fläche enthält alle Farben, welche durch Mischungen von Spektrallichtern, also überhaupt durch Licht, zu erzielen sind. Die Teile des Elementar-Empfindungs-Dreieckes, welche außerhalb dieser Fläche liegen, sind also ideal, d. h. kein objektiv vorhandenes Licht entspricht ihnen.

Da in einem sehr großen Teile des Spektrum die Mischung zweier Lichter stets geringere Sättigung zeigt, als die zwischenliegenden an Nuance gleichen homogenen Lichter, woraus sich eine konvexe Gestalt dieses Teiles der Kurve der Spektrallichter in der Farbentafel ergiebt, so läßt sich das oben erwähnte ideale Gebiet der Farbentafel nicht völlig vermeiden; und es können — welche Wahl wir auch treffen — höchstens zwei Elementarempfindungen wirklich im Spektrum vertreten sein. Es ist deshalb die Analyse trichromatischer Farbensysteme in experimenteller Hinsicht besonders schwierig.

Ebenso wie bei den dichromatischen Farbensystemen zeigt sich auch bei den trichromatischen, daß an den Enden des Spektrum die Farbe sich in einem ziemlich ausgedehnten Bereiche nur der Intensität nach ändert. Diese beiden Teile des Spektrum wollen wir wieder als "Endstrecken" bezeichnen und die durch sie ausgelösten Empfindungen, also spektrales Rot und Violet, als zwei der erforderlichen drei Elementarempfindungen wählen. Dieselben seien mit R und V bezeichnet.

An die beiden Endstrecken schließt sich dann nach der Mitte des Spektrum hin je eine Region an, in der jeder Farbenton durch Mischung der an der inneren Grenze gelegenen Spektralfarbe mit Licht der anstoßenden Endstrecke erzeugt werden kann. Es sind dieses gewissermaßen dichromatische Bezirke, die wir "Zwischenstrecken" nennen. Zu der in der anstoßenden Endstrecke vorhandenen reinen Elementarempfin-

dung ist hier die dritte Elementarempfindung, welche wir mit G bezeichnen wollen, hinzugetreten, so daß also in der ersten Zwischenstrecke die Elementarempfindungen R und G, in der zweiten G und V vorhanden sind. In dem von beiden Zwischenstrecken umschlossenen Teil des Spektrum, den wir "Mittelstrecke" nennen, werden alle drei Elementarempfindungen ausgelöst.

Dass die in einer Zwischenstrecke zu der Elementarempfindung der anstossenden Endstrecke hinzutretende Elementarempfindung nicht diejenige der anderen Endstrecke sein
kann, geht aus der Erfahrungsthatsache hervor, dass man
keine Nuance der Zwischenstrecken aus Licht der beiden
Endstrecken mischen kann. Es muß also eine von diesen
beiden verschiedene Elementarempfindung sein, und zwar
in beiden Zwischenstrecken dieselbe, weil wir sonst im ganzen
vier Elementarempfindungen hätten, deren Vorhandensein (bei
den von uns gemachten Festsetzungen) einem Farbensystem
von vierfacher Mannigsaltigkeit entsprechen würde, was mit der
Erfahrung im Widerspruch steht.

Die Grenzen dieser Strecken ergeben sich aus unseren Beobachtungen mit sehr geringen individuellen Unterschieden als die folgenden:<sup>1</sup>

| Erste End   | istrecke Äufserst | tes Rot      | _ | 655 | μμ |
|-------------|-------------------|--------------|---|-----|----|
| " Zwi       | ischenstrecke     | $655~\mu\mu$ |   | 630 | n  |
| Mittelstree | cke               | 630 "        | _ | 475 | n  |
| Zweite Zv   | wischenstrecke    | 475 .        |   | 430 |    |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die von J. J. MÜLLER (*Gräfes Arch.* Bd. 15 (2), S. 208. 1869. hierüber gemachten Angaben stehen mit unseren Erfahrungen und denjenigen ämtlicher übrigen Beobachter im Widerspruch.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Es ist sogar möglich, dass für trichromatische Farbensysteme eine kurzwellige Endstrecke überhaupt nicht existiert, so dass also das

Der erstere dieser beiden Umstände war uns insofern noch sehr hinderlich, als wir dadurch, wie wir weiter unten sehen werden, genötigt waren, die Bestimmung der Elementar-Kurve V nach einer ganz abweichenden Methode auszuführen.

Eine vollkommene Durcharbeitung des Farbensystems haben wir an vier Personen vorgenommen, an uns beiden selbst, dann an Hrn. Dr. L. ZEHNDER und an dem inzwischen verstorbenen Prof. O. BECKER. Die Untersuchungs-Methoden wurden natürlich zuerst an unserem eigenen Farbensystem herausgefunden und erprobt. Dann erst wandten wir sie auf die beiden anderen Personen an. Es zeigte sich jedoch, dass bei ihnen mehrere Vereinfachungen vorgenommen werden mußten, weil die Untersuchung sonst zu zeitraubend geworden wäre, und auch vorgenommen werden konnten, da eine gleiche Schärfe der Einstellung, insbesondere hinsichtlich der Vermeidung von spurweisen Sättigungsunterschieden, bei den im Vergleich zu uns naturgemäß in solchen Beobachtungen Ungeübten doch nicht zu erzielen war. Hier mag aber bereits mit Nachdruck darauf hingewiesen sein, dass hierdurch (vergl. § 23, S. 337) die Schlussergebnisse der vorliegenden Abhandlung durchaus nicht beeinflusst werden.

Wie oben schon erwähnt, haben wir außerdem die zur Unterscheidung der verschiedenen Gruppen der Trichromaten besonders geeignete Farbengleichung noch von etwa 70 anderen Personen herstellen lassen.

Wir beide, die fortan in den Tabellen nur mit K und D bezeichnet sind, gehören, wie sich weiter unten ergeben wird, den normalen Trichromaten, Hr. L. ZEHNDER und Prof. O. BECKER den anomalen Trichromaten an.

§ 12. Die Komplementärfarben und ihre Bestimmung. Als komplementär gefärbt werden zwei Lichter bezeichnet, welche, in geeignetem Verhältnis miteinander gemischt, Weiß ergeben. Wir schließen uns nun hier der oben in § 3 gegebenen Definition von "weißem" Licht an und bezeichnen also nunmehr als "Komplementärfarben" ein Farbenpaar, welches, in erforderlichem Verhältnis gemischt, dieselbe Empfindung

Spektrum bis zum letzten sichtbaren Ende seinen Farbenton stets ändert. Versuche mit einer viel helleren Lichtquelle, als wir sie benutzen konnten, vermögen hierüber allein Aufklärung zu schaffen. Es würde sich in diesem Falle auch die G-Kurve bis an das Ende des Spektrum erstrecken, freilich mit sehr kleinen Ordinaten.

erzeugt, wie das von einer mit "Normalweiß" überzogenen Fläche reflektierte Licht der am unbewölkten Himmel stehenden Mittagssonne.

Zu einer bestimmten Farbe, z. B. zu einem spektralen roten Lichte ist nicht nur eine bestimmte andere spektrale Farbe komplementär, sondern auch jede Mischung dieser Farbe mit Weiss; und umgekehrt ist zu jeder dieser Farben nicht nur jenes spektrale rote Licht, sondern eine beliebige seiner unendlich vielen Mischungen mit Weiss komplementär. Man hat also homogene und zusammengesetzte Komplementärfarben zu unterscheiden. Im Folgenden wollen wir aber, wenn nichts anderes ausdrücklich bemerkt ist, unter "Komplementärfarben" ausschliefslich homogene Komplementärfarben verstehen.

In der Newtonschen Farbentafel sind zu Weiß diejenigen Lichter mischbar, welche auf einer jeden durch den Weiß-Punkt gehenden Geraden zu verschiedenen Seiten des Weiß-Punktes liegen. Die homogenen Komplementärfarben sind die Schnittpunkte einer solchen Geraden mit der die Spektralfarben enthaltenden Kurve. Da diese Kurve nicht geschlossen ist, so ergiebt sich unmittelbar, dass der mittlere Teil des Spektrum keine homogenen Komplementärfarben haben kann.

Wenn wir an Stelle des Sonnenlichtes das unzerlegte Licht der bei unserer Untersuchung benutzten Triplex-Gaslampe setzen, so erhalten wir analoge Farbenpaare, die wir als "Lampen-Komplementärfarben" bezeichnen wollen. Ihre Anordnung auf der Farbentafel ist eine ganz ähnliche; nur ist der gemeinsame Schnittpunkt der unendlich vielen Geraden, von welchen jede die einander komplementären Lichter enthält, nicht der Weiß-Punkt, sondern derjenige Punkt, der der Farbe des gelblich-weißen Gaslichtes entspricht. Die Kenntnis der "Lampen-Komplementärfarben" war, wie sich weiter unten ergiebt, für die Durchführung unserer Untersuchung von großer Bedeutung, und die Bestimmung ist in experimenteller Hinsicht wegen der größeren Konstanz der Lichtquelle und der steten Verfügbarkeit über dieselbe leichter auszuführen als diejenige der "Komplementärfarben für Sonnenlicht".

Die experimentelle Anordnung zur Ermittelung der Wellenlänge komplementärer homogener Farben, sowohl für Sonnenals auch für Gaslicht, war die folgende: An die Prismenfläche 1 (Fig. 1) wurde ein mit "Normalweiss" überzogenes

Glimmerblatt so angeklebt, dass, durch den Spalt S des Okularrohres betrachtet, sein rechter geradlinig abgeschnittener Rand genau mit der vorderen Kante des Prismas zusammenfiel. Ein Strahlenbündel direkten Sonnenlichts oder ein Kegel von Gaslicht wurde dann so auf dasselbe gelenkt, dass der durch S sichtbare Teil desselben völlig gleichmäßig beleuchtet war. Vermittelst des Kollimatorrohres C2 wurde nun die Prismenfläche 2 mit einem solchen Mischlicht erfüllt, dass sie mit dem Glimmerblatte völlig gleich erschien. Es wurde dann das Glimmerblatt entfernt, und nunmehr, während das Nicolsche Prisma N, nacheinander auf die beiden Polarisationsrichtungen von K, gedreht war, durch Vergleich mit dem jetzt erleuchteten und in der oben angegebenen Weise kalibrierten Kollimatorrohre  $C_1$ , dessen Doppelspat  $K_1$  dicht an  $S_1$  herangeschoben war, die Wellenlänge der beiden Mischungs-Komponenten bestimmt. Damit war ein Paar Komplementärfarben gewonnen.

Durch Wiederholung dieser Farbengleichung bei geeigneter Änderung in der Stellung von  $K_2$  konnte eine beliebige Anzahl von Paaren gewonnen werden.

Wir beide haben vollständige Reihen für Sonnen- und für Gaslicht ausgeführt. Hingegen haben Prof. O. Becker und Hr. L. Zehnder die Bestimmungen wegen des großen Zeitaufwandes, den sie erforderten, nur für Gaslicht und auch hier nur in sehr geringer Zahl ausgeführt.

Die erhaltenen Resultate sind in den Tabellen VIII und IX zusammengestellt.

In Fig. 4 ist eine graphische Darstellung dieser Komplementärfarben-Paare in der bekannten Weise ausgeführt, daß jedes Paar durch einen Punkt repräsentiert ist, als dessen Abscisse die Wellenlänge  $\lambda_1$  des einen Lichtes und als dessen Ordinate diejenige  $\lambda_2$  des anderen genommen ist. Die Punkte liegen bei jeder der vier größeren Reihen in einer ziemlich glatten Kurve. Die Gestalt dieser Kurve hat, wie dieses auch bei den früheren von den Hrn. H. v. Helmholtz, M. v. Frey und J. v. Kries<sup>2</sup> ausgeführten völlig analogen Bestimmungen der

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Н. Нециности, *Pogg. Ann.* Bd. 94. S. 1. 1855 (Abgedr. in *Wiss. Abhandl.* Bd. II. S. 45. Leipzig 1883.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> M. v. Frew und J. v. Kries, du Bois-Reymonds Arch. Jahrg. 1881. S. 336.

Tabelle VIII. Komplementärfarben für Sonnenlicht.

| A. I   | Konig  | C. Die   | TERICI.  |
|--|--|--|--|
| λ <sub>1</sub>   | λ <sub>1</sub> λ <sub>2</sub>  |  | λ2   |
| 675.0 μμ 663.0 " 650.0 " 638.0 " 615.3 " 582.6 " 578.0 " 574.5 " 573.0 " | 496.5 μμ 495.7 " 496.7 " 495.9 " 496.0 " 483.6 " 476.6 " 467.0 " 455.0 " | 670.0 μμ 660.0 " 650.0 " 635.0 " 626.0 " 610.0 " 588.0 " 578.0 " 575.6 " 571.5 " | 494.3 μμ<br>494.0 "<br>494.3 "<br>494.0 "<br>493.1 "<br>492.2 "<br>485.9 "<br>476.6 "<br>470.0 "<br>455.0 "<br>448.0 " |

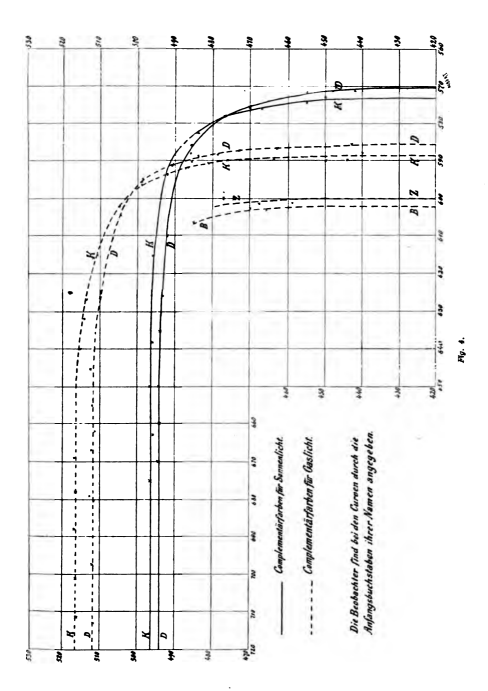
Fall ist, sehr große Ähnlichkeit mit einem Zweige einer gleichseitigen Hyperbel; nur ist hier der Verlauf schon im Endlichen nämlich da, wo die eine Komponente des Komplementärfarhen-Paares einer der beiden Endstrecken angehört, gerad-Da diese gradlinigen Teile, wie wir sogleich sehen werden, für uns von besonderem Werte waren, so haben wir uns bei Prof. BECKER und bei Hrn. L. ZEHNDER lediglich auf ihre Bestimmung beschränkt und den mittleren Teil der Kurven, aus dem wir beim gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse doch keine Schlussfolgerungen ziehen können, vernachlässigt. In Fig. 4 konnten wir von diesen beiden Beobachtern nur diejenigen Bestimmungen eintragen, bei welchen wir für beide Komponenten des Komplementärfarben-Paares die Wellenlänge genau bestimmt hatten. Wie aus der Tabelle IX. hervorgeht, ist für die roten Komponenten nur konstatiert worden, dass sie in der langwelligen Endstrecke lagen. Einzeichnung in Fig. 4 fehlt uns also die Kenntnis des Abscissenwertes.

| Tabelle I          | $\mathbf{X}$ . |           |
|--------------------|----------------|-----------|
| Komplementärfarben | für            | Gaslicht. |

| A. E   | Zönig  | C. Die   | TERICI  | L. Ze | L. Zehnder O. Becker  |   | CKER |
|--|--|--|---------|-------|---|---|------|
| λ,   | λ <sub>2</sub>   | λ,   | λ2      | λ,    | λ,  | λ,  | λ    |
| 711.3 μμ 701.0 " 688.0 " 678.0 " 669.0 " 640.0 " 632.0 " 626.8 " 615.0 " 692.1 " 596.4 " 593.8 " 590.9 " 590.0 " 590.0 " 590.0 " | 516.2 \(\mu\mu\) 516.2 \(\mu\) 516.3 \(\mu\) 516.3 \(\mu\) 516.9 \(\mu\) 515.2 \(\mu\) 513.7 \(\mu\) 513.7 \(\mu\) 510.8 \(\mu\) 505.0 \(\mu\) 499.0 \(\mu\) 487.2 \(\mu\) 486.5 \(\mu\) 486.5 \(\mu\) 486.0 \(\mu\) 444.0 \(\mu\) | 713.0 μμ 697.5 " 680.6 " 679.0 " 667.0 " 662.0 " 655.0 " 645.4 " 626.4 " 604.6 " 595.8 " 595.0 " 591.5 " 591.0 " 590.5 " 588.6 " 588.5 " 587.5 " 586.9 " | 512.0 " | · I   | 504.5 ,,<br>505.1 ,,<br>504.3 ,,<br>—<br>477.0 ,,<br>467.5 ,, | >660 \(\mu\mu\) 635.7 \(\text{,}\) - 606.6 \(\text{,}\) 602.8 \(\text{,}\) 603.1 \(\text{,}\) |      |

Bei den nach unten gehenden Hyperbel-Ästen für die Hrn. Zehnder und Becker liegen die Punkte in Fig. 4 keineswegs in einem so glatten Verlauf wie bei unseren eigenen auf derselben Figur eingetragenen Kurven, aber die Führung der Kurven ist doch ziemlich eindeutig gegeben, da sie in ihrem allgemeinen Charakter nicht viel von den unsrigen abweichen können.

Bezeichnen wir mit  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  die Wellenlängen eines Paares von Spektralfarben, die nach der oben benutzten Bezeichnung für Lampenlicht komplementär sind, und nennen wir c einen nur von diesen beiden Wellenlängen abhängigen



Zeitschrift für Psychologie IV.

Faktor, so gilt, wenn wir die drei Elementarempfindungen R, G und V in dem Maßstabe ausdrücken, daßs

$$\int R \cdot d\lambda = \int G \cdot d\lambda = \int V \cdot d\lambda$$

ist, (und einen solchen Masstab haben wir ja. stets benutzt), für jedes Paar von Komplementärfarben die Doppelgleichung

$$R_{\lambda_1}+c.R_{\lambda_2}=G_{\lambda_1}+c.G_{\lambda_2}=V_{\lambda_1}+c.V_{\lambda_2}.$$

Setzen wir nun

$$R_{\lambda 2} = G_{\lambda 2} = 0$$

d. h. wählen wir  $\lambda_2$  aus der zweiten Endstrecke, so folgt aus dem ersten Teil der Doppelgleichung, daß bei einem endlichen Werte von c

$$R_{\lambda_1} = G_{\lambda_1}$$
.

Giebt es also zu der zweiten Endstrecke komplementär gefärbtes monochromatisches Licht, und das ist, wie aus unseren Tabellen VIII und IX (S. 287 und 288) hervorgeht, der Fall, so entspricht dessen Wellenlänge dem Schnittpunkte der in dem eben erwähnten Maßstabe aufgezeichneten Elementar-Empfindungs-Kurven R und G. Wir wollen die Wellenlänge dieses Schnittpunktes mit  $\lambda_{rg}$  bezeichnen.

Aus einer völlig analogen Betrachtung folgt, dass die erste Endstrecke komplementär gefärbt ist zu dem Lichte des Schnittpunktes der Kurven G und V, dessen Wellenlänge wir analog mit  $\lambda_{gg}$  bezeichnen wollen.

Dieselben Schlussfolgerungen lassen sich natürlich auch auf die Komplementärfarben für das Sonnenlicht anwenden.<sup>1</sup>

¹ Diese Entwickelung ist in einer etwas allgemeineren, aber auch weniger scharfen Weise bereits durchgeführt in: A. König, Verhandl. der Physikal. Gesellsch. in Berlin. Sitzung vom 2. März 1883 (Fortschritte der Physik für 1880. Jahrg. 36. 3. Abtl. Anhang S. 24.) Mit Hülfe der Newtonschen Farbentafel ist das Ergebnis der obigen Ableitung selbstverständlich und naheliegend; denn legt man die beiden Elementarfarben R und V in zwei Eckpunkte eines gleichseitigen Dreieckes, so ist unsere obige Beziehung zwischen den komplementären Farben eine unmittelbare Folge davon, daß in einem gleichseitigen Dreieck jeder Punkt einer Transversalen, die durch einen Eckpunkt und den Mittelpunkt des Dreiecks geht, von den beiden anderen Eckpunkten gleich weit entfernt ist.

Da diese Werte von  $\lambda_{rg}$  und  $\lambda_{gr}$  sowohl bei unseren Berechnungen im folgenden Paragraphen benutzt werden als auch zur Kontrolle für die Genauigkeit unserer Beobachtungen dienen, so stellen wir sie hier aus den Tabellen VIII und IX (unter Ausgleichung der Beobachtungsfehler mit Hülfe der Kurven in Fig. 4) zusammen.

Tabelle X.

|           | Für Sor  | nenlicht       | Für Lan         | penlicht        |
|-----------|----------|----------------|-----------------|-----------------|
|           | Årg      | $\lambda_{gv}$ | λ <sub>rg</sub> | $\lambda_{ge}$  |
| König     | 573.0 μμ | 496.3 μμ       | 588.8 μμ        | 516.5 μμ        |
| DIETERICI | 570.6 "  | 494.1 "        | 585.5 "         | 512.0 "         |
| Zehnder   | _        | l –            | ca. 600 "       | <b>505.</b> 0 " |
| BECKER    | _        |                | ca. 602 "       | 512.4 "         |

13. Die beiden Gruppen trichromatischer Farbensysteme. Es ist oben in § 11 schon darauf hingewiesen worden, dass in den trichromatischen Farbensystemen mindestens zwei Gruppen abzugrenzen sind, zwischen denen man bisher noch keine Übergänge aufgefunden hat. Lord RAY-LEIGH fand diese Verschiedenheit der Trichromaten, als er von einer größeren Anzahl Personen Rot und Grün zu Gelb mischen liefs, und es sich ergab, dass die Farbengleichung, welche eine Person hergestellt hatte, nicht immer von der anderen anerkannt Donders hat dieser Thatsache dann größere Aufmerksamkeit zugewandt und zur schärferen Prüfung die Herstellung einer Farbengleichung zwischen Lithiumrot und Thalliumgrün einerseits und Natriumgelb andererseits vorgeschlagen. Wir haben diese Farbengleichung bei etwa 70 Personen benutzt und können sie für das Auffinden von individuellen Unterschieden in trichromatischen Farbensystemen bei derartigen Untersuchungen, auch wenn sie sich auf eine sehr große Anzahl von Personen erstrecken, als verhältnismäßig leicht ausführbar sehr empfehlen. Selbst bei Solchen, welche gar nicht im Beobachten geschult sind (- wir haben eine Anzahl Soldaten mit dieser Methode geprüft -) ist die

Einstellung noch immer hinreichend sicher. — Genauere Beobachter merken freilich, daß keine vollkommene Farbengleichung erzielt werden kann, indem das gemischte Feld immer etwas weniger gesättigt ist als das monochromatische. Die Ungleichheit ist aber so gering, daß die Sicherheit der Einstellung auf gleiche Nuance kaum beeinträchtigt wird.

Leider sind die Resultate, welche an verschiedenen Orten mit dieser Methode erhalten werden, nicht ohne weiteres miteinander vergleichbar, denn das zur Herstellung der Farbengleichung erforderliche Mischungsverhältnis von Lithiumrot zu Thalliumgrün ist sowohl von der Zusammensetzung des zerlegten Lichtes als auch von der Art der Dispersion in dem benutzten Spektrum abhängig.

Schreiben wir die hier besprochene Farbengleichung

$$a.L_{670} + b.L_{585} = L_{590}$$

und setzen  $\frac{a}{b}=c$ , so enthält die folgende Tabelle XI. für die vier von uns näher untersuchten trichromatischen Farbensysteme die Werte des Quotienten c sowohl für das Dispersions-Spektrum des Gaslichtes als für die Interferenz-Spektren des Gas- und des Sonnenlichtes.

Interferenz-Dispersions-Interferenz-Spektrum Spektrum Spektrum des Gaslichtes des Sonnen des Gaslichtes lichtes König 1.362 2.936 ~ 16.904 1.674 20.967 DIETERICI 3.620 0.504 5.808 ZEHNDER 1.087 4.134 BECKER 0.322 0.695

4

Tabelle XI.

Aus dieser Zusammenstellung zeigt sich der große Unterschied in der Beschaffenheit der Farbensysteme dieser beiden hier durch je zwei Personen vertretenen Gruppen, besonders wenn man noch berücksichtigt, daß sämtliche von uns untersuchten Personen der ersten Gruppe einen Wert von c einstellten, der zwischen den uns beiden (K und D) zukommenden lag, unsere eigenen Werte also die Extreme bildeten. Der dritte

Vertreter der zweiten Gruppe war nahe bei Hrn. Zehnder (etwas nach Becker hin) einzuordnen.

Da die erste Gruppe, wie oben schon erwähnt, die weitaus zahlreichste ist, so ist es angebracht, die betreffenden Farbensysteme als "normale trichromatische Farbensysteme" zu bezeichnen, während auf die zweite Gruppe, solange sie die einzige außerdem scharf abgegrenzte ist, der Name: "anomale trichromatische Farbensysteme" angewandt werden mag. Finden sich später mehrere derartige von der großen Mehrzahl abweichende Gruppen, so ist natürlich eine andere Bezeichnung zu wählen.

Wenn es auch aus verschiedenen Gründen wünschenswert gewesen wäre, für normale und anomale trichromatische Farbensysteme dieselben Farbengleichungen zur Bestimmung der Elementar-Empfindungs-Kurven anzuwenden, so haben wir doch für beide Gruppen verschiedene Farbengleichungen hierzu benutzt. Es zeigte sich nämlich, dass bei anomaler Trichromasie störende Sättigungsunterschiede viel seltener auftreten als bei normaler, und dass man daher die Komponenten der einzelnen Beobachtungssätze im Spektrum viel weiter auseinanderlegen kann, ohne die Genauigkeit der Beobachtung wesentlich zu beeinträchtigen. Wir mussten nun leider diesen Vorteil benutzen, weil uns zur Untersuchung unserer beiden anomalen Trichromaten viel weniger Zeit zur Verfügung stand, als wir für die Untersuchung unserer eigenen Farbensysteme verwenden konnten. Bei Prof. O. BECKER konnten wir aus Mangel an Zeit keine vollständige Durcharbeitung des Farbensystems vornehmen, sondern mussten uns auf die charakteristischsten Teile desselben beschränken. Auch bei Hrn. ZEHNDER ist die Sicherheit der Beobachtung nicht so groß wie bei unseren eigenen Systemen, zu deren Bestimmung wir aber auch mehr als die sechsfache Arbeitszeit verbraucht haben.

Wir selbst haben jedoch oftmals die von den anoma en Trichromaten hergestellten Farbengleichungen betrachtet und fanden, daß wir sie mit unseren "normalen trichromatischen Farbensystemen" fast ausnahmslos anerkennen konnten, wenn sie sich nur auf den blauen und violetten Teil des Spektrum bezogen, hingegen erschienen uns die Felder stets höchst ungleich, sobald rotes, gelbes und grünes Licht als Komponenten oder als Vergleichsfarbe benutzt wurde.

## a) Normale trichromatische Farbensysteme.

§ 14. Die Auswahl der Farbengleichungen und die unmittelbaren Ergebnisse der Beobachtung. Wie schon erwähnt, wurde der Verlauf der Elementar-Empfindungs-Kurven in den beiden Farbensystemen der Verfasser dieser Abhandlung bestimmt.

Die Auffindung geeigneter Farbenmischungen war sehr schwierig und gelang erst nach mannigfachen fehlgeschlagenen Versuchen. Es können nur solche Farbenmischungen benutzt werden, bei welchen die Gleichheit der erhaltenen Farben nach Ton und Sättigung scharf beurteilt werden kann, und bei deren Kombination zugleich die Beobachtungsfehler keinen großen Einfluss auf die Ergebnisse der numerischen Rechnung gewinnen. Mit Rücksicht auf den ersten Umstand müssen weißliche Farben vermieden, also im allgemeinen nur einander ziemlich nahegelegene Teile des Spektrum miteinander gemischt werden, während die Sicherheit der Berechnung es wünschenswert macht, dass die Komponenten einer Mischung im Spektrum möglichst weit auseinanderliegen. Nur durch sorgfältiges Abwägen dieser beiden einander widerstreitenden Umstände für jede einzelne Mischung konnte die im allgemeinen erfreuliche Sicherheit der nachfolgend angegebenen Resultate erzielt werden. Doch blieb in dem orangefarbenen bis grünen Teile des Spektrum insofern eine Ausnahme bestehen, als hier eine beträchtliche Zumischung von blauem Lichte das Aussehen ungemein wenig beeinflusst.

Zuerst versuchten wir, auch in der Mittelstrecke die Komponenten der Mischungssätze so nahe aneinanderzulegen, daß keine merkbaren Sättigungsunterschiede auftraten. Es zeigte sich jedoch bald, daß infolge der dann erforderlichen sehr großen Anzahl von Mischungssätzen, welche nach der in § 9 entwickelten Methode miteinander zu verknüpfen waren, die Unsicherheit in den berechneten Werten so groß wurde, daß die schließlichen Resultate gar kein Vertrauen mehr verdienten. Wir waren daher genötigt, auch auf dem bisher stets monochromatischen linken, von dem rechten Kollimatorrohre  $C_1$  her erleuchteten Felde eine zweite Komponente, die ungefähr der Komplementärfarbe entsprach, einzuführen und durch deren Zumischung die Sättigungsunterschiede auszugleichen, welche sonst bei weitere Intervalle umfassenden Mischungs-

sätzen auftraten. Zu diesem Zwecke mußte auch der Doppelspat  $K_1$  in dem Kollimator  $C_1$  von dem Spalte abgerückt werden. Damit nun aber sämtliche Messungen auf dasselbe Spektrum bezogen wurden (siehe § 8, S. 261 und 262), mußte untersucht werden, ob die relative Intensitätsverteilung in den beiden Spektren, welche von  $C_1$  herrühren, sich ändert, wenn man K, immer mehr von dem Spalte entfernt. Eine sorgfältige Prüfung ergab nun, dass dieses bei dem nach dem langwelligen Ende hin verschobenen Spektrum nicht, wohl aber bei dem anderen der Fall war. Dieses eine konstant bleibende Spektrum wurde nun nicht nur, wie es bisher geschehen war, als Norm für die beiden Spektren Kollimatorrohres  $C_2$ , sondern auch für das zweite Spektrum von C, zu Grunde gelegt. Die Beziehung der Spektren aufeinander geschah in völlig analoger Weise, wie wir es oben dargelegt haben; doch musste, um die Intensität der dem  $^{\mathbf{z}\mathbf{w}}\mathbf{e}$ iten Spektrum von  $C_{\mathbf{1}}$  entnommenen Komponenten durch das <sup>678</sup>te Spektrum ausdrücken zu können, ein drittes Spektrum (von C, her) als Zwischenglied bei den Vergleichungen benutzt werden, da die zwei Spektren desselben Kollimators ja nicht unmittelbar miteinander verglichen werden konnten.<sup>1</sup>

Wir haben also bei trichromatischen Systemen drei verschiedene Formen von Farbengleichungen:

Form: in den Endstrecken

$$L_{\lambda} = a \cdot L_{\lambda_1}$$

2. Form: wo eine Mischung zweier Komponenten ohne merkbaren Sättigungsunterschied einer zwischen ihnen liegenden Spektralfarbe gleich wird

$$L_{\lambda} = a \cdot L_{\lambda_1} + b \cdot L_{\lambda_2}$$

3. Form: wo auf jeder Seite der Farbengleichung zwei Komponenten in die Mischung eingehen

$$L_{\lambda} + c \cdot L_{\lambda'} = a \cdot L_{\lambda_1} + b \cdot L_{\lambda_2}$$

oder

$$L_{\lambda} = a.L_{\lambda_1} + b.L_{\lambda_2} - c.L_{\lambda'}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ein Spektrum von C<sub>2</sub> war natürlich zu Hülfe genommen worden, als wir das Konstantbleiben des einen Spektrum von  $C_1$  beim Vorrücken des Doppelspates  $K_1$  prüften.

Die Bestimmung der Wellenlänge  $\lambda'$  geschah stets durch eine eben solche Kalibration, wie wir sie für die Wellenlänge  $\lambda$  machen mußten.

Die Tabelle XII. auf S. 297 und 298 enthält nun die gewonnenen Werte der Koeffizienten a, b und c in den von uns hergestellten Farbengleichungen. Jede Farbengleichung wurde so oft (in dem hellen Teile des Spektrum aber mindestens zehn-, in dem dunklen (blauen) mindestens zwanzigmal) wiederholt, dass der wahrscheinliche Fehler der Koeffizienten nur wenige Prozent betrug. Die benutzten Wellenlängen sind mit einer einzigen Ausnahme, auf die wir später zurückkommen werden, für uns beide die gleichen; es geht daher die Verschiedenheit unserer Farbensysteme schon unmittelbar aus diesen Tabellen hervor.

Über die neun Sätze von Farbengleichungen ist folgendes zu bemerken:

Satz I bezieht sich auf die langwellige Endstrecke (1. Form).

Satz II umfaßt die Region 670  $\mu\mu$  bis 563.5  $\mu\mu$ , enthält aber nur Gleichungen (3. Form) für Lichter von der Wellenlänge 590  $\mu\mu$  und 577  $\mu\mu$ , da wir nicht ohne zwingende Notwendigkeit die verwickelteste Form der Farbengleichung benutzen wollten, und, wie Satz III zeigt, zwischen 670  $\mu\mu$  und 590  $\mu\mu$  sich Gleichungen der 2. Form ohne merkbare Sättigungsunterschiede herstellen ließen.

Satz IV umschließt das Intervall 590  $\mu\mu$  bis 536  $\mu\mu$  und enthält neben Farbengleichungen (2. Form) für die schon berücksichtigten Lichter von 577  $\mu\mu$  und 563.5  $\mu\mu$  noch solche für 555  $\mu\mu$  und 545  $\mu\mu$ , während Satz V die Region von 590  $\mu\mu$  bis 512  $\mu\mu$  bei D, bis 516.5  $\mu\mu$  bei K umspannend, nur auf die beiden ersteren (3. Form) beschränkt ist.

Satz VI besteht aus einer einzigen Farbengleichung (3. Form) für 512  $\mu\mu$  bei D und für 516.5  $\mu\mu$  bei K aus den Komponenten 536  $\mu\mu$  und 475  $\mu\mu$ .

Satz VII füllt dann durch drei Farbengleichungen (3. Form) das Intervall zwischen 512  $\mu\mu$  (resp. 516.5  $\mu\mu$ ) und 475  $\mu\mu$  aus. Daß wir die Sätze VI und VII nicht zu einem das ganze Intervall von 536  $\mu\mu$  bis 475  $\mu\mu$  umschließenden Satze vereinigten, war veranlaßt durch die eigentümliche Berechnungsart der Elementar-Empfindungs-Kurve V, welche wir weiter unten in § 16 besprechen werden.

1.491

Tabelle XII. Beobachtungen.

| Für    | K.                          | Für                 | D.     |
|--------|-----------------------------|---------------------|--------|
|        | _                           |                     |        |
| λ      | $L_{\lambda} = \frac{a}{a}$ | a. L <sub>670</sub> | а      |
| 720 μμ | 0.1126                      | 720 μμ              | 0.1173 |
| 700 "  | 0.3269                      | 700 "               | 0.3207 |
| 685 "  | 0.5893                      | 685 "               | 0.6077 |
| 670 "  | 1.000                       | 670 "               | 1.000  |

II.  $L_{\rm \lambda}=a.L_{\rm 670}+b.L_{\rm 563\cdot5}-c.L_{\rm \lambda'}$ 

660

1,534

660

| λ | а              | <b>b</b>         | λ'                | c                | λ                                   | а                         | b                | λ' | c |
|---|----------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------|----|---|
|   | 1.667<br>0.671 | 0.8500<br>0.9964 | 478 μμ<br>471.5 " | 0.1281<br>0.0432 | 670 μμ<br>590 "<br>577 "<br>563.5 " | 1.8190<br>0. <b>725</b> 7 | 0.7907<br>0.9938 |    |   |

III.  $L_{\lambda} = a \cdot L_{670} + b \cdot L_{590}$ 

| λ      | а     | <b>b</b> | λ      | a     | b      |
|--------|-------|----------|--------|-------|--------|
| 670 μμ | 1.—   | 0.—      | 670 μμ | 1.—   | 0.—    |
| 645 "  | 2.479 | 0.0621   | 645 "  | 2.392 | 0.0424 |
| 630 "  | 3.035 | 0.2010   | 630 "  | 2.898 | 0.1501 |
| 620 "  | 2.889 | 0.3430   | 620 "  | 2.952 | 0.2800 |
| 610 "  | 2.244 | 0.5551   | 610 "  | 2.358 | 0.5040 |
| 600 "  | 1.055 | 0.8206   | 600 "  | 1.264 | 0.7615 |
| 590 "  | 0.—   | 1        | 590 "  | 0.—   | 1.—    |

IV.  $L_{\lambda} = a.L_{590} + b.L_{536}$ 

| λ       | a   b   |        | a   b   |        | λ      | а | <b>b</b> |
|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---|----------|
| 590 μμ  | 1.—     | 0      | 590 μμ  | 1.—    | 0      |   |          |
| 577 ,   | 0.5639  | 0.9237 | 577 "   | 0.5619 | 0.9353 |   |          |
| 563.5 " | 0.2445  | 1.411  | 563.5 " | 0.2402 | 1.337  |   |          |
| 555 "   | 0.1397  | 1.370  | 555 "   | 0.1228 | 1.342  |   |          |
| 545 "   | 0 04173 | 1.240  | 545 "   | 0.0281 | 1.228  |   |          |
| 536 "   | 0       | 1.—    | 536 "   | 0.—    | 1.—    |   |          |

445 " 433 " 0.0556

0.—

Tabelle XII.
(Fortsetzung.)

|                        |  |          |                   | (Forts         | etzung.)                                     |                      |                     |                        |                                     |
|------------------------|--|----------|-------------------|----------------|--|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|
|                        |  | Für K    |                   |                |  |                      | Für :               | D.                     |                                     |
|                        |  |          |                   |                | <br>∇.                                       |                      |                     |                        |                                     |
| $L_{\lambda} = 0$      | $L_{\lambda} = a \cdot L_{500} + b \cdot L_{516 \cdot 5} - c \cdot L_{\lambda}.$ |          |                   |                |  | $= a \cdot L$        | <sub>590</sub> + b  | . L <sub>512</sub> — d | e. <b>L</b> <sub>\(\lambda'\)</sub> |
| λ                      | a 1  | <b>b</b> | λ.                | c              | 1 2  | a                    | <b>b</b>            | λ'                     | c                                   |
| 590 μμ ι               | _ !  | 0.—      | <u> </u>          |                | 590 μμ                                       | 1.—                  | 0.—                 | _                      | ! _                                 |
| 577 <b>"</b> 0.6       |  | 1.976    | $471.5 \mu \mu$   | 1.007          |  |                      | 1.978               | 471.5 μμ               | 0.9298                              |
| 563.5 <sub>n</sub> 0.3 |  |          |                   |                | 563.5 "                                      |                      |                     | 464 "                  | 1.111                               |
| <b>5</b> 16.5 , 0.     |  | 1.—      | i — "             | <u> </u>       |  | 0                    | 1.—                 |                        | <u> </u>                            |
| -                      |  |          |                   | v              | <u>.                                    </u> |                      |                     | <u>'</u>               | ·                                   |
|                        |  |          | $L_{\lambda} = a$ |                | $b.L_{475}$ —                                | $c$ . $L_{\lambda'}$ |                     |                        |                                     |
| À                      | a  | <i>b</i> | λ'                | c              | λ  | a                    | b                   | λ'                     | i c                                 |
| 536 μμ 1               | _  | 0.—      |                   |                | 536 μμ                                       | 1.—                  | 0.—                 | i —                    | i —                                 |
| 516.5 , 0.4            |  |          | 673µµ             | 0.0991         |  |                      | 0.2822              | 661 μμ                 | 0.0922                              |
| 475 , 0                | — `(   | 0.—      | -                 | _              | 475 "  | 0.—                  | 1.—                 | j –                    | · —                                 |
| <del></del>            | •  |          |                   | v)             | II.  |                      | <u> </u>            | <u> </u>               | ·                                   |
| $L_{\lambda}=a$        | . $L_{	exttt{516-5}}$  | + b.     | $L_{475} - c$     | $L_{\lambda'}$ | $L_{\lambda}$ :                              | $= a \cdot L_{i}$    | <sub>512</sub> + b. | $L_{475} - c$          | $.L_{\lambda'}$                     |
| λ                      | a '  | <b>b</b> | λ'                | С              | λ  | а                    | <b>b</b>            | λ'                     | c                                   |
| 516.5 μμ 1             | _  | ).—      |                   |                | 512 μμ                                       | 1.—                  | 0.—                 | _                      | · —                                 |
|                        |  |          | 650 μμ            | 0.00673        |  |                      | 0.2315              | 650 μμ                 | 0.001324                            |
| 495 , 0.1              | 1.   | 0.3771   |                   | 0.00744        |  |                      | 0.4319              |                        | 0.001324                            |
| 485 , 0.0              | 640  | ).6792   | 606 "             |                |  |                      | 0.6324              | 606 "                  | 0.000740                            |
| 475 , 0 -              | -  1   | ı.—      | -                 | _              | 475 "  | 0.—                  | 1.—                 |                        | _                                   |
|                        |  |          |                   | VI             | II.  |                      |                     |                        |                                     |
|                        |  |          | $L_{\lambda}$     | $=a.L_4$       | ab+b.L                                       | 463                  |                     |                        |                                     |
| λ                      |  | a        | 1                 | b              | λ  | 1                    | а                   | I                      | b                                   |
| 485 μμ                 |  | 1.—      | . 0               | [              | 485  | иш                   | 1                   |                        | ).—                                 |
| 475 "                  |  | 0.4545   | 0                 | .7490          | 475  | "                    | 0.430               | ю (                    | 0.7406                              |
| 463 "                  | '  | 0.—      | 1                 |                | 463  | 77                   | 0.—                 | 1                      | l.—                                 |
| •                      |  |          |                   | IX             | ζ.   |                      |                     |                        |                                     |
|                        |  |          | $L_{\lambda}$     |                | $a_b + b \cdot L_4$                          | 33                   |                     |                        |                                     |
| λ                      |  | а        | 1                 | b              | λ  | - 1                  | а                   |                        | b                                   |
| 475 μμ                 |  | 1.—      |                   | 0.—            | 475  | иµ                   | 1.—                 |                        | 0.—                                 |
| 465 "                  | i (  | 0.4123   |                   | 1.397          | 465  | n                    | 0.499               | 4                      | 1.327                               |
| 455 "                  | (  | 0.1576   |                   | 1.567          | 455  | ,,                   | 0.187               | 8                      | 1.664                               |
|                        | 1 4  |          |                   |                |  | 1                    |                     | - 1                    |                                     |

1.373

433 "

0.0445

1.520

Satz VIII besteht in einer Farbengleichung (2. Form) aus den Komponenten 485  $\mu\mu$  und 463  $\mu\mu$  für Licht von 475  $\mu\mu$ .

Der letzte Satz IX endlich bezieht sich auf die Region von 475 μμ bis 433 μμ und enthält drei Gleichungen (2. Form) für 465 μμ, 455 μμ und 445 μμ.

Die ungemein geringe Intensität des Lampen-Disperisons-Spektrum in der kurzwelligen Endstrecke verhinderte es, dass wir hier ebenso, wie es auch bei den dichromatischen Systemen der Fall war, Messungen über den Abfall der V-Kurve anstellen konnten, wie wir dieses in Satz I für die langwellige Endstrecke gethan haben. Wir werden weiter unten (S. 310 und 311) sehen, in welcher Weise wir zur Ausfüllung dieser Lücke ältere Beobachtungen von Fraunhofer benutzt haben. Da dieser Teil des Spektrum für alle aus unseren Beobachtungen gezogenen Schlüsse völlig belanglos ist, so glaubten wir, auf eigene Beobachtungen verzichten zu dürfen.

§ 15. Die Berechnung der Elementar-Empfindungs-Kurven R und G. Eine Farbengleichung ist zur Berechnung einer Elementar-Empfindungs-Kurve um so geeigneter, je empfindlicher die hergestellte Farbe gegen Zumischung der betreffenden Elementarempfindung ist. In den roten bis blaugrünen Teilen des Spektrum ist diese Empfindlichkeit für die Elementarempfindungen R und G ungefähr gleich, und der Verlauf der Kurven für beide kann daher auch mit annähernd derselben Sicherheit aus den im vorigen Paragraphen mitgeteilten Gleichungen berechnet werden. Anders ist es aber für die Elementarempfindung V. Man kann, wie schon oben (§ 14. S. 294) erwähnt, in der langwelligen Hälfte des Spektrum den Farbengleichungen auf einer beliebigen Seite noch eine beträchtliche Quantität blauen Lichtes zumischen, ohne dass die Gleichung gestört wird. Wenn man daher analog wie wir es früher bei den Berechnungen der Elementar-Empfindungs-Kurven der Dichromaten gethan haben, hier bei den Trichromaten L = V und  $V_{\lambda > 630} = 0$  setzt, so läßt sich aus den so entstandenen Gleichungen doch noch keineswegs der Verlauf von V in den betreffenden Teilen des Spektrum berechnen. Da nun die bisher geschilderte Methode der Berechnung der Elementar-Empfindungs-Kurve nicht an einem Ende beginnen kann, welches mit dem Ende des Spektrum zusammenfällt, und da der weitere Verlauf der Kurve völlig

abhängig ist von den vorausgehenden Strecken, so ist diese Methode für die Elementar-Empfindungs-Kurve V völlig unbrauchbar. Im nächsten Paragraphen werden wir zeigen, daß gerade die eigentümliche Gestalt dieser Kurve es ermöglicht, eine andere Methode zu benutzen, welche zur Berechnung der Elementar-Empfindungs-Kurven R und G nicht anwendbar ist.

Hier wollen wir uns nunmehr zunächst mit der Berechnung dieser beiden letzten Kurven beschäftigen, wobei wir uns, wie schon erwähnt, im allgemeinen der in § 9 dargelegten Methode bedienen; nur da, wo eine Farbengleichung der 3. Form zu Grunde liegt, trat eine Abweichung ein. Hier musste man nämlich für  $L_{\lambda'}$  Ordinaten in die Rechnung einführen, die zunächst einem noch nicht berechneten, sondern nur durch tastende Vorversuche annäherungsweise bekannten Teile der Kurve angehörten. Nachdem nun die Berechnung der ganzen Kurve durchgeführt war, konnte man mit Hülfe graphischer Interpolation bessere Werte für diese fast ausnahmslos kleinen Korrektionsglieder erhalten und nunmehr die Kurve in zweiter Annäherung berechnen. Dieses wurde so lange fortgesetzt, bis eine nochmalige Durchrechnung den Kurvenverlauf nicht mehr änderte, d. h. bis die Kurve völlig mit den Farbengleichungen stimmte und damit eindeutig gefunden war.

Das Verfahren, welches in der praktischen Ausführung sehr viel Zeit erforderte, wird klarer werden, wenn wir uns auf die nachfolgende Tabelle XIII. beziehen, welche das Zahlenmaterial für die letzte in sich stimmende Durchrechnung der Elementar-Empfindungs-Kurve G enthält. Ebenso wie in den früheren entsprechenden Tabellen bei den dichromatischen Farbensystemen bezeichnen die oben links eingeklammerten römischen Ziffern die Farbengleichungs-Sätze, welche bei der Berechnung benutzt sind.

Als erläuterndes Beispiel wählen wir die Berechnung für K. Wir müssen, da die Elementar-Empfindungs-Kurve G in dem Bereiche des Satzes II beginnt, von diesem ausgehen. Weil wir seine Farbengleichungen, welche die Form

$$L_{\lambda} = a \cdot L_{670} + b \cdot L_{563.5} - c \cdot L_{\lambda'}$$

haben, hier auf G beziehen, so ist G statt L zu setzen, und wir haben dann, weil  $G_{670} = 0$  ist,

 ${\bf Tabelle~XIII.}$  Berechnung der Elementar-Empfindungs-Kurve  ${\it G}$ 

|  |                                       |   |  | ·                                     |   |
|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|
|  | Für K.                                |   | }  | Für D.                                |   |
| (II.)  |                                       |   | (II.)  |                                       |   |
| λ .  | Annahmen                              | Berechnung                                | λ  | Annahmen                              | Berechnung                                |
| 670 μμ<br>590 "  | 0.—<br>—<br>0.210                     | 8.473                                     | 670 μμ<br>590 "<br>478 "                                     | 0.—<br>—<br>0.306                     | -<br>7.876                                |
| 577 ,<br>471.5 ,   | 0.133<br>10.000                       | 9.958<br>—                                | 577 ,<br>471.5 ,<br>563.5 ,                                  | 0.194<br>10.000                       | 9.938                                     |
| 563.5 "  | 10.000                                |   |  | 10.000                                |   |
| (III.)<br>1  | Annahme                               | Berechnung                                | (III.)   | Annahme                               | Berechnung                                |
| 670 μμ<br>645 ,<br>630 ,<br>620 ,<br>610 ,<br>600 ,<br>590 , | 0.—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>8.473 | 0.526<br>1.703<br>2.906<br>4.703<br>6.953 | 670 μμ<br>645 "<br>630 "<br>620 "<br>610 "<br>600 "<br>590 " | 0.—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>7.876 | 0.334<br>1.182<br>2.205<br>3.970<br>5.997 |
| λ.   | Annahmen                              | Berechnung                                | λ  | Annahmen                              | Berechnung                                |
| 590 μμ<br>577 "<br>563.5 "<br>536 "                          | 1) · 8.473<br>2) 9.958<br>3) 10.000   | (4.2) 5.608<br>(4.3) 5.619<br>(2.3) 5.623 | 590 μμ<br>577 "·<br>563.5 "                                  | 1) 7.876<br>2) 9.938<br>3) 10.000     | (4.2) 5.954<br>(4.3) 6.064<br>(2.3) 6.112 |
| 555 "<br>545 "   | _<br>_<br>_                           | Rittel: 5.617<br>8.879<br>7.317           | 555 "<br>545 "   | _<br>_                                | 9.077<br>7.642                            |
|  |                                       |   |  |                                       |   |

## Tabelle XIII. (Fortsetzung.)

Berechnung der Elementar-Empfindungs-Kurve G.

|                                       | Derconnung |               |             |          |              |              |
|---------------------------------------|------------|---------------|-------------|----------|--------------|--------------|
|                                       | Für K.     |               |             |          | Für D.       |              |
| (V.) <sub>λ</sub>                     | Annahmen   | Berechnung    | (V.)        |          | Annahmen     | Berechnung   |
| 590 μμ                                | 1) 8.473   | 1             | 590         | μμ       | 1) 7.876     | _            |
|                                       | ( 9.958    |               | 577         | "        | 9.938        | _            |
| 471.5 ,,                              | 2) 0.133   |               | 471         |          | 2) 0.194     | _            |
| 563.5 ,,                              | (10.000    | _             | 563.        |          | 10.000       | _            |
| 464 ,,                                | 3) 0.054   | _             | 464         | - ,,     | 3) ( 0.100   | _            |
| 404 ,,                                | 0.002      | (1.2) 2.327   |             | "        |              | (12) 2.390   |
|                                       |            | (4.3) 2.301   | 1           |          | i            | (1.3) 2.354  |
| 516.5 ,,                              | _ {        | (2.3) 2.284   | 512         | ,,       | \ - {        | (2.3) 2.329  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |            |               | l           |          |              |              |
|                                       |            | Mittel: 2.304 | İ           |          |              | Mittel 2.358 |
| (VI.)                                 | <u> </u>   |               | (VI.)       |          |              |              |
| λ                                     | Annahmen   | Berechnung    | `_ λ        |          | Annahmen     | Berechnung   |
| 536 μμ                                | 5.617      |               | 536         | ,,       | 6.043        | _            |
| 516.5 ,,                              | 2.304      |               | 512         | ,,       | 2.358        | _            |
| 673 ,,                                | 0.000      | _             | 475         | ,,       | _            | 0.272        |
| 475 ,,                                |            | 0.167         | (VII.)      |          |              |              |
| (VII.)                                |            | <u>'</u>      | λ λ         |          | Annahmen     | Berechnung   |
| ì                                     | Annahmen   | Berechnung    | 512         | μμ       | 2.358        | _            |
| 516.5 μμ                              | 2.304      | _             | 505         | ,,       | <del>-</del> | 1.534        |
| 505 ,,                                |            | 0.984         | 650         | ,,       | 0.200        | _            |
| 650 ,,                                | 0.350      | _             | 495         | ,,       | -            | 0.787        |
| 495 ,,                                | _          | 0.451         | <b>62</b> 8 | "        | 1.330        | <del>-</del> |
| 628 ,,                                | 1.880      |               | 485         | ,,       | <u> </u>     | 0.442        |
| 485                                   |            | 0.258         | 606         | ,,       | 4.600        | _            |
| 606 ,,                                | 0.167      | ·             | 475         | ,,       | 0.272        |              |
| (VIII.)                               |            |               | (VIII       | .)       |              |              |
| λ                                     | Annahmen   | Berechnung    | `           |          | Annahmen     | Berechnung   |
| 485 μμ                                | 0.258      | _             | 485         | μμ       | 0.442        | _            |
| 475                                   | 0.167      |               | 475         | ,,       | 0.272        |              |
| 463 ,                                 |            | 0.0663        | 463         | ,,       | <u> </u>     | 0.110        |
| (IX.)                                 |            |               | (IX.)       |          |              |              |
| λ                                     | Annahmen   | Berechnung    | <u>`</u> '\ |          | <del></del>  | Berechnung   |
| 475 μμ                                | 0.167      | _             | 475         | $\mu\mu$ | 0.272        | _            |
| 465                                   | 0.077      | _             | 465         | ,,       | 0.126        | _            |
| 55 ,,                                 | _          | 0.026         | 455         | ,,       | _            | 0.051        |
|                                       | _          | 0.009         | 445         | ,,       | -            | 0.012        |
| 22                                    | _          | 0.000         | 433         | ,,       |              | 0.000        |
| 2.5                                   |            | •             |             |          |              |              |

$$G_{\lambda} = b \cdot G_{563.5} - c \cdot G_{\lambda'}.$$

Für  $\lambda = 590 \,\mu\mu$  ist nun  $\lambda' = 478 \,\mu\mu$ . Da in dem blauen Teile des Spektrum G jedenfalls sehr klein, so erhalten wir als erste Annäherung, indem wir  $G_{478} = 0$  annehmen,

$$G_{590} = 0.85 \cdot G_{563.5}$$

Als blofsen Mafsstab für die Rechnung setzen wir  $G_{563.5}=10$  und erhalten somit

$$G_{590} = 8.500.$$

Ganz entsprechend ergiebt sich

$$G_{577} = 9.964.$$

Mit diesen Werten wurde nun zunächst weiter gerechnet und durch die Sätze III und IV die Kurve bis 545 µµ er-Für die Anwendung von Satz V war die Kenntnis von  $G_{471.5}$  und  $G_{464}$  erforderlich, wofür wir in erster Annäherung aus denselben Gründen wie vorhin wieder den Wert Null an-Der Satz VI benutzt zwar Licht von der Wellenlänge 673  $\mu\mu$ ; dieses Glied fällt aber hier fort, da  $G_{e78}$ , als in der langwelligen Endstrecke gelegen, gleich Null ist. Die bei Satz VII in die Rechnung eingehenden Werte von  $G_{650}$ ,  $G_{628}$ und  $G_{606}$  sind durch die schon ausgeführte Berechnung nach Satz III mittels graphischer Interpolation bereits in erster Annäherung zu finden. Nachdem in solcher Weise die Kurve bis 485  $\mu\mu$  berechnet war, wurde sie aufgezeichnet und der letzte Teil unter Berücksichtigung, daß  $G_{433} = 0$  sein muß, glatt ausgezogen. Nun wurde die Rechnung wieder mit Satz II begonnen, aber jetzt für  $G_{478}$  und  $G_{471.5}$  die aus der Kurve entnommenen Werte eingesetzt; dadurch wurden  $G_{590}$  und  $G_{577}$ etwas verändert u. s. w. In dieser Art wurde die ganze Rechnung so oft wiederholt, bis sich am Schlusse einer Rechnung dieselben Werte für  $G_{478}$ ,  $G_{471.5}$  und  $G_{464}$  ergaben, welche am Anfang dafür angenommen waren.

Die Richtigkeit der so gewonnenen Kurven wurde noch dadurch bestätigt, dass sich bei dieser letzten Rechnung für  $G_{483}$ , welches ja Null werden musste, thatsächlich auch nur ein ganz

verschwindender Wert (wenige Tausendstel der gewählten Einheit) ergab. Dieses wurde endlich aber auch noch ausgeglichen, indem wir den Satz IX noch einmal unter der Annahme  $G_{438}=0$  berechneten.

Es ist ersichtlich, daß man die Berechnung von G auch in der umgekehrten Richtung, bei  $433\,\mu\mu$  mit Satz IX beginnend, hätte ausführen können. Dieser Weg wäre aber viel zeitraubender gewesen, weil man in Satz VII die noch gänzlich unbekannten, jedenfalls aber nicht kleinen Werte von  $G_{606}$  und  $G_{628}$  hätte einführen müssen. Die Zahl der erforderlichen vollständigen Durchrechnungen der Kurve wäre bedeutend größer gewesen, ehe man durch Annäherung zu einem mit allen Sätzen stimmenden Kurvenverlauf gekommen wäre. Das endliche Ergebnis könnte aber kein anderes gewesen sein, als das, was wir auf dem kürzeren Wege erlangten, da die Kurve durch die Gesamtheit der ihren ganzen Verlauf umspannenden Gleichungen und die Annahme über ihre Endpunkte ein deut ig bestimmt ist.

Bei der Berechnung der Elementar-Empfindungs-Kurve R, welche bei der Wellenlänge 475 μμ beginnen und von hier aus nach dem roten Ende hin ausgeführt werden mußte, waren wir leider genötigt, dieses umständlichere Verfahren zu benutzen. Wie aus der nachfolgenden Tabelle XIV., welche in völlig derselben Weise wie die vorige angeordnet ist, hervorgeht, sind schon in dem zweiten (VII) der verwendeten Sätze sehr große Werte für  $R_{\lambda'}$  einzuführen. Wir konnten uns die Rechnungsarbeit einigermaßen dadurch erleichtern, daß wir zuerst unter Benutzung der aus der Bestimmung der Komplementärfarben gewonnenen Kenntnis des Schnittpunktes der R- und G-Kurve im Interferenz-Spektrum des Gaslichtes (Siehe § 12. S. 290) eine Kurve von gleichem Flächeninhalt wie die G-Kurve aufzeichneten, deren Ordinaten bei 720 μμ und 430 μμ gleich Null waren, und aus ihr dann die Werte für  $R_{\lambda'}$  bei der ersten Annäherungs-Rechnung ablasen. (Bei dem zweiten von uns haben wir natürlich die R-Kurve des ersten zum Ausgang genommen.)

Die einzige prinzipielle Abweichung bei der Berechnung der R-Kurve von derjenigen der G-Kurve besteht bei der Benutzung der Sätze V und IV. Aus den Sätzen VII und VI sind durch Annahme und Berechnung  $R_{516.5}$  und  $R_{536}$  bei K. ( $R_{512}$  und  $R_{536}$  bei D.) bestimmt; nun enthält aber weder Satz V noch Satz IV diese beiden Spektrallichter zugleich, was zur

Weiterführung der Rechnung erforderlich wäre; es musste daher eine Verknüpfung der Gleichung beider Sätze stattfinden, die in folgender Weise geschah:

Die Gleichungen von Satz IV haben die Form

$$L_{\lambda} = a \cdot L_{590} + b \cdot L_{536}$$

die von Satz V

$$L_{\lambda} = a \cdot L_{590} + b \cdot L_{516.5} - c \cdot L_{\lambda'}$$

Setzen wir nun überall R für L ein, versehen die Koeffizienten a und b, um sie als dem betreffenden Satze entnommen zu kennzeichnen, mit den Indices IV und V und berücksichtigen endlich, daß in Satz V stets  $R_{\lambda'}=0$  ist, so verwandeln sich die beiden obigen Gleichungen in

$$R_{\lambda} = a_{\text{IV}} \cdot R_{590} + b_{\text{IV}} \cdot R_{536}$$

und 
$$R_{\lambda} = a_{\rm v} \cdot R_{590} + b_{\rm v} \cdot R_{516.5}$$

Da nun  $\lambda$  sowohl in Satz IV als in Satz V die Werte 577  $\mu\mu$  und 563  $\mu\mu$  annehmen kann, so können wir die rechten Seiten gleich setzen und erhalten daraus

$$R_{590} = \frac{b_{\rm v} \cdot R_{516.5} - b_{\rm rv} \cdot R_{536}}{a_{\rm v} - a_{\rm rv}}.$$

Indem wir nun einmal  $\lambda = 577~\mu\mu$ , dann  $\lambda = 563.5~\mu\mu$  setzen und die entsprechenden Koeffizienten a und b benutzen, erhalten wir zwei Werte für  $R_{590}$ , die aber, wie aus der Tabelle XIV. hervorgeht, sehr wenig voneinander abweichen.

Die ungefähr gleichen Werte für  $R_{720}$  (bei gleicher Annahme für  $R_{536}$ ) in unseren beiden Farbensystemen geben in Verbindung mit der Thatsache, daß für uns beide die sichtbare Grenze des Spektrum am langwelligen Ende an derselben Stelle liegt eine zwar nicht völlig sichere, aber doch immerhin beachtenswerte Kontrolle für unsere Beobachtungen und die darauf begründeten Rechnungen.

§ 16. Die Berechnung der Elementar-Empfindungs-Kurve V. Das hierbei benutzte Verfahren knüpft an folgende Überlegung an. Denken wir uns, der Verlauf der V-Kurve sei bekannt, und man habe sie zugleich mit der G-Kurve, beide auf das Interferenz-Spektrum des Gaslichtes bezogen, auf derselben Abscissenaxe aufgezeichnet. Dann wird bei einer solchen Wahl des Maßstabes der Zeichnung, daß die beiden von den Kurven und der Abscissenaxe umschlossenen Flächen einander gleich sind, die Wellenlänge des Schnittpunktes (wie wir oben auf S. 290 dargelegt haben) die Komplementärfarbe für Gaslicht zu der roten Endstrecke angeben; wir haben sie schon mit  $\lambda_{gr}$  bezeichnet. Es ist also

$$G_{\lambda_{qv}} = V_{\lambda_{qv}}$$
.

Da wir die G-Kurve schon bestimmt haben, so kennen wir von der V-Kurve schon den einen Werth  $V_{\lambda gv}$ ; und von diesem ausgehend, können wir dann mit Hülfe unserer Farbengleichungen eine Kurve berechnen, welche die gleiche Fläche wie die Kurve G mit der Abscissenaxe einschließt.

In der praktischen Ausführung gestaltete sich dieses Verfahren folgendermaßen:

Für  $V_{516.5}$  bei K, für  $V_{519}$  bei D und für  $V_{475}$  wurden zuerst zwei beliebige Annahmen gemacht, wobei wir freilich von vornherein schon berücksichtigten, daß der Violetwert des Lichtes von  $\lambda = 475 \,\mu\mu$  größer als derjenige des Lichtes von  $\lambda = 516.5 \,\mu\mu$  sein wird, und demgemäß  $V_{475} > V_{516.5}$  (resp.  $V_{519}$ ) wählten.

Mit Hülfe der Sätze VII, VIII und IX wurde dann die Kurve bis  $433\,\mu\mu$  nach der kurzwelligen und vermittelst des Satzes VI bis  $536\,\mu\mu$  nach der langwelligen Seite hin berechnet. Die in dieser Weise gefundenen Werte für V wurden vermittelst der Koeffizienten in Tabelle II. auf das Interferenz-Spektrum des Lampenlichtes umgerechnet und für die Aufzeichnung ein solcher Maßstab gewählt, daßs  $V_{516.5} = G_{516.5}$  war. Da nun die Intensität bei  $400\,\mu\mu$  im Lampenlicht verschwindend klein, so wurde  $V_{400} = 0$  gesetzt und zwischen  $433\,\mu\mu$  und  $400\,\mu\mu$  die Kurve, dem übrigen Verlaufe sich anschliessend, glatt ausgezogen. Unserer Festsetzung nach ist aber  $V_{630}$  ebenfalls gleich Null; wir können daher zwischen dem schon kleinen Werte von  $V_{536}$  und diesem Endpunkte der Mittelstrecke auch glatt ausziehen, wobei wir zur Führung der Kurve noch den Anhaltspunkt haben, daß hier die Mischung zweier Lichter niemals

 ${\bf Tabelle~XV}.$  Berechnung der Elementar-Empfindungs-Kurve  ${\it V}$ 

|                | Für K.      | •          | Für D.       |          |            |  |  |
|----------------|-------------|------------|--------------|----------|------------|--|--|
| (VII.)         |             |            | (VII.)       |          |            |  |  |
| λ              | Annahmen    | Berechnung | λ.           | Annahmen | Berechnung |  |  |
| 516.5μμ        | 2.438       | _          | 512 μμ       | 2.535    | _          |  |  |
| 505 "          | _           | 2.762      | 505 "        | _        | 3.087      |  |  |
| 6 <b>5</b> 0 " | 0.—         | -          | 650 "        | 0.—      | _          |  |  |
| 495 "          | -           | 2.920      | 495 "        | <u> </u> | 3.529      |  |  |
| 628 "          | 0.—         | _          | 628 <b>"</b> | 0        | _          |  |  |
| 485 "          | . —         | 4.673      | 485 "        | _        | 4.405      |  |  |
| 606 "          | 0           | _          | 606 "        | 0        | _ `        |  |  |
| 475 "          | 6.650       |            | 475 "        | 6.50     |            |  |  |
| (VI.)          |             |            | (VI.)        |          |            |  |  |
| λ              | Annahmen    | Berechnung | λ            | Annahmen | Berechnung |  |  |
| 475 μμ         | 6.650       | _          | 475 μμ       | 6.500    | _          |  |  |
| 516.5 "        | 2.438       | _          | 512 "        | 2.535    | i          |  |  |
| 673 "          | 0           | _          | 661 "        | 0.—      | i –        |  |  |
| 536 "          | <u> </u>    | 2.000      | 536 ,        | <u> </u> | 1.865      |  |  |
| (VIII.)        |             |            | (VIII.)      |          |            |  |  |
| λ              | Annahmen    | Berechnung | λ            | Annahmen | Berechnung |  |  |
| 485 μμ         | 4.673       | _          | 485 μμ       | 4.405    |            |  |  |
| 475 "          | 6.650       | _          | 475 "        | 6.500    |            |  |  |
| 463 "          | <u> </u>    | 6.043      | 463 "        |          | 6.219      |  |  |
| (IX.)          |             |            | (IX.)        |          |            |  |  |
| λ              | Annahmen    | Berechnung | λ            | Annahmen | Berechnung |  |  |
| 475 μμ         | 6.650       | _          | 475 μμ       | 6.500    | _          |  |  |
| 465 "          | 6.210       | -          | 465 "        | 6.140    | _          |  |  |
| 433 "          |             | 2.483      | 433 "        | _        | 2.407      |  |  |
| 455 "          | -           | 4.938      | 455 "        | -        | 5.226      |  |  |
| 445 "          | _           | 3.778      | 445 "        | _        | 3.948      |  |  |
|                | !<br>!<br>! |            |              |          |            |  |  |

gesättigter ist, als das in der Nuance gleiche, zwischen ihnen liegende homogene Licht.

Die von dieser Kurve und der Abscissenaxe umschlossene Fläche, also  $\int V.d\lambda$ , wurde nunmehr bestimmt. War sie kleiner als  $\int G.d\lambda$ , so wurde bei demselben anfänglichen Wert von  $V_{516.5}$  bezw.  $V_{512}$  jetzt eine größere Annahme für  $V_{475}$  gemacht und die ganze eben beschriebene Rechnung nochmals ausgeführt. Aus dem sich jetzt ergebenden Integralwerte wurde auf eine weitere Annäherung für  $V_{475}$  geschlossen und in dieser Art so lange fortgefahren, bis endlich

$$\int V \cdot d\lambda = \int G \cdot d\lambda$$

war.

Die folgende Tabelle XV. enthält die Zahlenangaben für diese letzte Berechnung, aber nur soweit, wie sie auf das Dispersions-Spektrum Bezug haben.

Aus dieser Darlegung ist ersichtlich, weshalb der Bestimmung der Elementar-Empfindungs-Kurven die Bestimmung der Komplementärfarben (wenigstens für Gaslicht) vorausgehen mußte.

§ 17. Zusammenstellung und Umrechnung der Ergebnisse. — Prüfung der erhaltenen Elementar-Empfindungs-Kurven durch die Komplementärfarben. Die bisher mitgeteilten Werte für die Ordinaten der Elementar-Empfindungs-Kurven waren die unmittelbaren Ergebnisse der Berechnung; sie beziehen sich also auf das Dispersions-Spektrum des Lampenlichtes. In den nachfolgenden Tabellen XVI. und XVII. sind nun außer einer Zusammenstellung dieser Werte auch die Umrechnungen auf das Interferenz-Spektrum des Lampenlichtes und des Sonnenlichtes enthalten, wobei für die beiden letzteren die mehrfach erwähnte Reduktion des Maßstabes auf Flächengleichheit vorgenommen ist.

Bei dem Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes konnte aber, ohne mit der Erfahrung in Widerspruch zu kommen, die Intensität bei  $400 \, \mu\mu$  nicht gleich Null angenommen werden. Da wir nun aus äußeren Gründen nicht in der Lage waren, selbst die erforderlichen Messungen anzustellen, so haben wir die Fraunhofferschen Angaben¹ über die Helligkeits-Verteilung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> J. Fraunhofer, Denkschriften d. bayer. Akad. Bd. V. 1817.

im Sonnenspektrum zu Hülfe genommen und den aus ihnen berechneten Wert von  $\frac{V_{433}}{V_{100}} = 4,46$  in unsere Rechnung eingeführt.

Da wir uns durch annähernde Messungen mehrfach davon überzeugten, dass die Helligkeits-Abnahme am kurzwelligen Ende des Spektrum bei Dichromaten und Trichromaten nur wenig, vielleicht gar nicht voneinander verschieden war, so haben wir die Fraunhoferschen Beobachtungen auch zur Berechnung von  $K_{400}$  bei den Dichromaten verwertet. Es ist dieses auf S. 265 und S. 271 schon angedeutet und bei der Zusammenstellung der Tabellen IVb, Vb, VIb und VIIb benutzt werden.

Weil wir an den Verlauf der V-Kurve in der kurzwelligen Endstrecke keinerlei Folgerungen anknüpfen, so glauben wir für diese nicht einwurfsfreie Übernahme fremder Beobachtungen in unsere Tabellen Entschuldigung zu finden.

Fig. 5 enthält die auf das Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes bezüglichen Elementar-Empfindungs-Kurven für unsere beiden normalen trichromatischen Farbensysteme. Die außerdem noch eingetragenen Kurven eines anomalen trichromatischen Systems werden weiter unten besprochen.

Bei den Kurven von K. macht sich die Absorption in der Macula lutea deutlich als ein den glatten Verlauf störender Ausschnitt im blau-grünen Teile des Spektrum bemerkbar. Bei D. ist dieses in weit geringerem Masse der Fall. Sucht man diese Ungleichheit durch glattes Ausziehen der Kurven in der genannten Spektralregion zu beseitigen und reduziert dann wieder auf gleiche Fläche, so fallen entsprechenden Kurven für K. und D. beinahe völlig zusammen, so daß also die scheinbar beträchtliche Verschiedenheit der Kurven, welche besonders bei der Elementarempfindung G hervortritt, jedenfalls zum größten Teil durch die Absorption in der Macula lutea veranlasst wird.

In § 12 haben wir dargelegt, das das Licht einer Endstrecke komplementär gefärbt sein muß zu dem Lichte, welches dem Schnittpunkte der Kurven derjenigen beiden Elementarempfindungen entspricht, die in dieser Endstrecke gleich Null sind. Die Komplementärfarben der Endstrecken für Sonnen- und Lampenlicht haben wir nun bereits oben in Tabelle VIII. und IX. angegeben; und aus unseren in den letzten Paragraphen ent-

## Tabelle XVI.

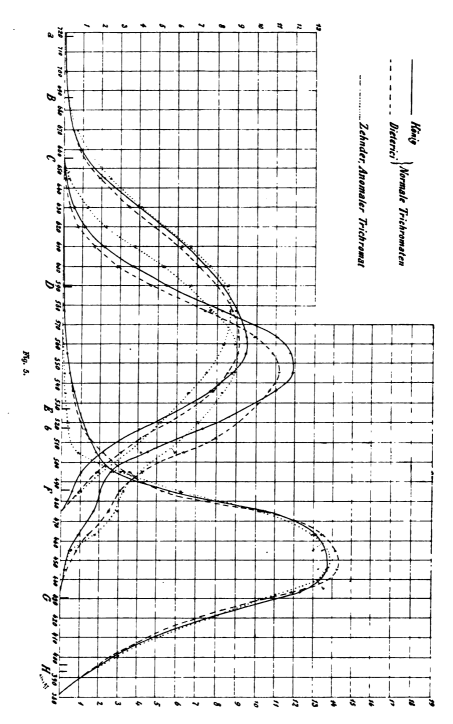
Für K.

|         | Dispersions-Spektrum<br>des Gaslichtes |        |       |       | Interferenz-Spektrum<br>des Gaslichtes |        |       | Interferenz-Spektrum<br>des Sonnenlichtes |          |  |
|---------|--|--------|-------|-------|--|--------|-------|---|----------|--|
| λ       | R                                      | G      | V     | R     | G                                      | V      | R     | G   | V        |  |
| 720 μμ  | 0.466                                  | _      | _     | 0.145 | _                                      |        | 0.033 | _   | _        |  |
| 700 "   | 1.354                                  | -      | _     | 0.447 | _                                      | _      | 0.110 | -   | _        |  |
| 685 "   | 2.441                                  | -      | _     | 0.850 | _                                      | _      | 0.233 | -   | <u> </u> |  |
| 670 "   | 4.142                                  | _      | _     | 1.541 | _                                      | _      | 0.519 | -   | _        |  |
| 660 "   | 6.354                                  | -      | _     | 2.485 | -                                      | _      | 0.905 | -   | _        |  |
| 645 "   | 11.213                                 | 0.526  | _     | 4.732 | 0.426                                  | _      | 2.170 | 0.124                                     | -        |  |
| 630 "   | 15.842                                 | 1.703  | _     | 7.230 | 1.494                                  | _      | 3.988 | 0.543                                     | _        |  |
| 620 "   | 17.548                                 | 2.906  | _     | 8.442 | 2.687                                  | (0.02) | 5.227 | 1.106                                     | (0.001)  |  |
| 610 "   | 18.328                                 | 4.703  | _     | 9.311 | 4.591                                  | (0.07) | 6.704 | 2.168                                     | (0.006)  |  |
| 600 "   | 17.723                                 | 6.953  |       | 9.451 | 7.125                                  | (0.18) | 7.400 | 3.711                                     | (0.016)  |  |
| 59Q "   | 16.273                                 | 8.473  | _     | 9.144 | 9.150                                  | (0.33) | 8.326 | 5.541                                     | (0.034)  |  |
| 577 "   | 13.795                                 | 9.958  | _     | 8.345 | 11.581                                 | (0,65) | 8.965 | 8.275                                     | (0.079)  |  |
| 563.5 " | 11.034                                 | 10.000 | _     | 7.301 | 12.717                                 | (1.15) | 9.505 | 11.011                                    | (0.169)  |  |
| 555 "   | 9.123                                  | 8.879  | _     | 6.382 | 11.937                                 | (1.55) | 9.471 | 11.782                                    | (0.260)  |  |
| 545 "   | 6.877                                  | 7.317  | _     | 5.155 | 10.537                                 | (2.05) | 8.776 | 11.933                                    | (0.394)  |  |
| 536 "   | 5.000                                  | 5.617  | 2.000 | 3.994 | 8.623                                  | 2.786  | 7.709 | 11.070                                    | 0.608    |  |
| 516.5 " | 1.638                                  | 2.304  | 2.438 | 1.437 | 3.884                                  | 3.884  | 4.081 | 7.338                                     | 1.247    |  |
| 505 "   | 0.603                                  | 0.984  | 2.762 | 0.597 | 1.875                                  | 4.400  | 2.174 | 4.542                                     | 1.811    |  |
| 495 "   | 0.265                                  | 0.451  | 2.920 | 0.241 | 0.878                                  | 5.402  | 1.078 | 2.610                                     | 2.729    |  |
| 485 "   | 0.096                                  | 0.258  | 4.673 | 0.120 | 0.564                                  | 9.271  | 0.587 | 2.015                                     | 5.629    |  |
| 475 "   | <b>-</b> .                             | 0.167  | 6.650 | _     | 0.388                                  | 14.031 |       | 1.703                                     | 10.469   |  |
| 463 "   |  | 0.066  | 6.043 | _     | 0.165                                  | 13.736 |       | 0.925                                     | 13.075   |  |
| 455 "   |  | 0.026  | 4.938 | _     | 0.068                                  | 11.802 | _     | 0.457                                     | 13.421   |  |
| 445 "   | _                                      | 0.009  | 3.778 | _     | 0.025                                  | 9.573  |       | 0.213                                     | 13.693   |  |
| 433 "   | _                                      | 0.000  | 2.483 | _     | 0.000                                  | 6.777  | _     | 0.000                                     | 12.323   |  |
| 400 "   | _                                      | -      | _     | _     | _                                      | -      | _     | -   | (2.763)  |  |
| i       |  |        |       |       |  |        |       |   |          |  |

Tabelle XVII.

Für D.

|          | Dispera<br>des | sions-Spel<br>Gaslichte | ktrum<br>es   |       | renz-Spel<br>Gaslicht |        | Interferenz-Spektrum<br>des Sonnenlichtes |        |         |
|----------|----------------|-------------------------|---------------|-------|-----------------------|--------|---|--------|---------|
| λ        | R              | G                       | V             | R     | G                     | V      | R   | G      | V       |
| 720 μμ   | 0.462          | _                       | _             | 0.154 | _                     | _      | 0.033                                     | _      | _       |
| 700 "    | 1.262          |                         |               | 0.449 | _                     | _      | 0.104                                     | i _    | _       |
| 685 "    | 2.391          | _                       | _             | 0.898 | _                     | i i    | 0.232                                     | i ·    |         |
| 670 "    | 3.935          | _                       |               | 1.578 | _                     |        | 0.502                                     | _      |         |
| 660 "    | 5.866          | _                       | _             | 2.472 | _                     | _      | 0.852                                     | _      |         |
| 645 "    | 10.060         | 0.334                   | _             | 4.575 | 0.264                 | _      | 1.891                                     | 0.071  | _       |
| 630 "    | 13.701         | 1.182                   | _             | 6.739 | 1.011                 | _      | 3.481                                     | 0.339  | _       |
| 620 "    | 15.903         | 2.205                   | _             | 8.244 | 1.989                 | (0.02) | 4.827                                     | 0.755  | (0.001  |
| 610 "    | 16.988         | 3.970                   |               | 9.300 | 3.781                 | (0.07) | 6.246                                     | 1.648  | (0.006  |
| 600 "    | 16.627         | 5.997                   | _             | 9.555 | 5.995                 | (0.18) | 7.076                                     | 2.880  | (0.016  |
| 590 "    | 15.317         | 7.876                   | _             | 9.276 | 8.297                 | (0.33) | 7.988                                     | 4.635  | (0.034  |
| 577 ,,   | 13.283         | 9.938                   | _             | 8.659 | 11.271                | (0.65) | 8.799                                     | 7.430  | (0.067  |
| 563.5 ,, | 10.364         | 10.000                  | _             | 7.390 | 12.406                | (1.15) | 9.100                                     | 9.911  | (0.168  |
| 555 ,,   | 8.581          | 9.077                   |               | 6.480 | 11.924                | (1.55) | 9.095                                     | 10.858 | (0.259  |
| 545 "    | 6.580          | 7.642                   | _             | 5.314 | 10.737                | (2.05) | 8.557                                     | 11.217 | (0.392) |
| 536 "    | 5.000          | 6.043                   | 1.865         | 4.304 | 9.050                 | 2.598  | 7.857                                     | 10.718 | 0.564   |
| 512 "    | 1.381          | 2.358                   | 2.535         | 1.408 | 4.183                 | 4.183  | 4.158                                     | 8.016  | 1.469   |
| 505 ,,   | 0.851          | 1.534                   | 3.087         | 0.910 | 2.853                 | 5.340  | 3.134                                     | 6.376  | 2.187   |
| 495 "    | 0.375          | 0.787                   | 8.529         | 0.429 | 1.566                 | 6.529  | 1.813                                     | 4.296  | 3.283   |
| 485 "    | 0.148          | 0.442                   | 4.405         | 0.182 | 0.943                 | 8.739  | 0.925                                     | 3.107  | 5.280   |
| 475 "    |                | 0.272                   | 6.500         | _     | 0.617                 | 13.715 | _   | 2.497  | 10.182  |
| 463 "    | _              | 0.110                   | 6.219         | _     | 0.270                 | 14.136 | -   | 1.393  | 13.401  |
| 455 "    | _              | 0.051                   | 5.226         | _     | 0.131                 | 12.490 | _   | 0.810  | 14.143  |
| 445 "    | _              | 0.012                   | <b>3.94</b> 8 | _     | 0.033                 | 10.004 |   | 0.256  | 14.250  |
| 433 "    | _              | -                       | 2.407         | _     | -                     | 6.571  | _   | -      | 11.900  |
| 400 "    | _              | -                       | -             | _     | -                     | -      | _   | —      | (2.668) |
|          |                |                         |               |       |                       |        |   |        |         |



haltenen Messungen können wir die Schnittpunkte der Kurven entnehmen. Für Sonnenlicht sind sie in der Fig. 5 bereits abzulesen, und für Lampenlicht haben wir ebenfalls die entsprechende Figur aufgezeichnet.1

Indem wir beide Werte, die theoretisch identisch sein müssen, miteinander vergleichen, erhalten wir eine Kontrolle für die Richtigkeit unserer Elementar-Empfindungs-Kurven; nur bei den Werten von  $\lambda_{qq}$  für Lampenlicht ist die absolut genaue Übereinstimmung selbstverständlich, da wir von ihr ja bei der Berechnung der Elementar-Empfindungs-Kurve V ausgegangen sind.

Die folgende Tabelle XVIII. enthält für uns beide die Zusammenstellung dieser Werte und die Angabe der thatsächlich vorhandenen Differenzen (Wert aus den Kurven minus Wert aus den Komplementärfarben).

| و          | L                                  | ampenl                                    | icht      | Sonnenlicht                        |   |           |                                    |   |           |  |
|------------|------------------------------------|---|-----------|------------------------------------|---|-----------|------------------------------------|---|-----------|--|
| Beobachter |                                    | $\lambda_{rg}$                            |           |                                    | $\lambda_{rg}$                            |           | $\lambda_{gv}$                     |   |           |  |
| Beok       | Schnitt-<br>punkt<br>der<br>Kurven | Komple-<br>mentārf.<br>d. End-<br>strecke | Differenz | Schnitt-<br>punkt<br>der<br>Kurven | Komple-<br>mentärf.<br>d. End-<br>strecke | Differenz | Schnitt-<br>punkt<br>der<br>Kurven | Komple-<br>mentärf.<br>d. End-<br>strecke | Differenz |  |
| K.         | 589.8 μμ                           | 588.8 µµ                                  | + 1.0 µµ  | 573.0 μμ                           | 57 <b>8</b> 0 μμ                          | 0.0 μμ    | 495.6 μμ                           | 496.3 µµ                                  | — 0.7 µµ  |  |
| D.         | 586.0 µµ                           | 585.5 µµ                                  | + 0.5 µµ  | 569.2 μμ                           | 570.6 µµ                                  | 1.4 μμ    | 491.9 μμ                           | 494.1 μμ                                  | — 2.2 µµ  |  |

Tabelle XVIII.

Wie man sieht, sind die Differenzen sehr gering. Ob man aus dem Umstand, dass sie beim Lampenlicht größer als Null, beim Sonnenlicht aber gleich oder kleiner als Null sind, einen Schluss auf eine durchgehend vorhandene, freilich kleine Unrichtigkeit in den benutzten Umrechnungskoeffizienten ziehen darf, lassen wir dahingestellt. Sei es, dass hierin, sei es, dass in bloß zufälligen Beobachtungsfehlern der hergestellten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Um die Schnittpunkte genau zu bestimmen, wurden die hier allein in Betracht kommenden Teile der Kurven in einem bedeutend größeren Masstabe aufgezeichnet, als er der Fig. 5 zu Grunde liegt.

Farbengleichungen die Ursache liegt, jedenfalls weicht der thatsächliche Verlauf der von uns definierten Elementar-Empfindungs-Kurven nur unbedeutend von dem durch unsere Rechnungen gefundenen ab.

## b) Anomale trichromatische Farbensysteme.

§ 18. Die Farbengleichungen, ihre unmittelbaren Ergebnisse und die Berechnung der Elementar-Empfindungs-Kurven. Dem, was wir in den §§ 13 und 14 über die Auswahl der Farbengleichungen gesagt haben, ist hier nichts mehr hinzuzufügen. Die folgende Tabelle XIX. enthält in genau derselben Anordnung, die wir bei unseren eigenen Farbensystemen benutzt haben, die Koeffizienten der von Hrn. Zehnder hergestellten Gleichungen. Bei Prof. Becker wurden nur einzelne Teile der Kurven näher untersucht. Die Zahl der Sätze ist aus den schon früher erörterten Gründen geringer, und nur ein Satz enthält Gleichungen der 3. Form.

Aus diesen Farbengleichungen wurden nun die Elementar-Empfindungs-Kurven, die wir hier mit R', G' und V' bezeichnen wollen, in derselben Weise berechnet, wie es oben für die normalen trichromatischen Systeme ausführlich dargelegt worden ist. Nur bei der Kurve für V' trat insofern eine Abweichung ein, als die hier etwas größere Unsicherheit der Gleichungen nicht mehr gestattete, die Berechnung von dem Schnittpunkte  $\lambda_{gv}$  nach dem roten Ende hin auch nur teilweise auszuführen, sondern man mußste von  $\lambda_{gv}$ , welches hier den Wert 505  $\mu\mu$  hat, die Kurve bis zum langwelligen Ende der Mittelstrecke (ca. 630  $\mu\mu$ ) in derselben Weise ausziehen, wie es bei uns erst von 536  $\mu\mu$  an geschah.

Die folgende Tabelle XX. enthält die Zahlenangaben über die Berechnung. Die Beobachtungen waren so angeordnet, daß nur für den in den Gleichungen der 3. Form vorkommenden und die Ergebnisse wenig beeinflussenden Wert von  $L_{\lambda'}$  graphische Interpolationen erforderlich wurden, was bei den hier ohnehin etwas unsicheren Werten der Koeffizienten von besonderem Vorteil ist.

§ 19. Zusammenstellung und Umrechnung der Ergebnisse. — Prüfung vermittelst der Komplementärfarben. Da wir über den Verlauf der R'-Kurve in der langwelligen Endstrecke bei Hrn. Zehnder keine besonderen

Tabelle XIX.

|                 | (Hr. L. Zehnder.) |                                 |                              |                  |  |  |  |  |  |
|-----------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
|                 |                   | I.                              |                              |                  |  |  |  |  |  |
|                 | $L_{\lambda}$     | $=a\cdot L_{670}+b\cdot$        | $L_{\scriptscriptstyle 577}$ |                  |  |  |  |  |  |
| λ               | 1                 | a                               |                              | $\boldsymbol{b}$ |  |  |  |  |  |
| 670 μμ          | 4                 | 1                               |                              | 0.—              |  |  |  |  |  |
| 645 ,,          |                   | 2.107                           |                              | 0.1388           |  |  |  |  |  |
| 630 "           |                   | 1.975                           | ı                            | 0.3930           |  |  |  |  |  |
| 620 ",          |                   | 1.655 0.5927                    |                              |                  |  |  |  |  |  |
| 610 ",          |                   | 1.192                           |                              | 0.8202           |  |  |  |  |  |
| 600 ",          |                   | 0.7508                          | ĺ                            | 0.9781           |  |  |  |  |  |
| 590 "           | 1                 | 0.3401                          |                              | 1.0150           |  |  |  |  |  |
| 577 "           |                   | 0.—                             |                              | 1                |  |  |  |  |  |
|                 |                   | II.                             |                              |                  |  |  |  |  |  |
|                 | $L_{\lambda}$     | $= a \cdot L_{620} + b \cdot .$ | $L_{	extsf{520}}$            |                  |  |  |  |  |  |
| λ               | <u> </u>          | a                               |                              | <b>b</b>         |  |  |  |  |  |
| 620 μμ          |                   | 1.—                             | I                            | 0.—              |  |  |  |  |  |
| 610 "           |                   | 0.8976                          | 1                            | 1.183            |  |  |  |  |  |
| 600 "           | ł                 | 0.7683                          | 1                            | 2.153            |  |  |  |  |  |
| <u>590</u> "    | 1                 | 0.5970                          | İ                            | 2.797            |  |  |  |  |  |
| 577 "           | i                 | 0.3567                          | 1                            | 3.186            |  |  |  |  |  |
| 560 "           | !                 | 0.1669                          |                              | 2.753            |  |  |  |  |  |
| 545 "           | -                 | 0.0697                          | Ì                            | 2.119            |  |  |  |  |  |
| 535 "           |                   | 0.0209                          |                              | 1.700            |  |  |  |  |  |
| 520 "           |                   | 0.—                             |                              | 1                |  |  |  |  |  |
|                 |                   | III.                            |                              |                  |  |  |  |  |  |
|                 | $L_{\lambda}=a$   | $L_{585} + b \cdot L_{475}$     | $-c \cdot L_{\lambda'}$      |                  |  |  |  |  |  |
| λ               | а                 | <b>b</b>                        | λ'                           | c                |  |  |  |  |  |
| 535 μμ          | 1                 | 0.—                             | _                            | i                |  |  |  |  |  |
| 520 n           | 0.5557            | 0.2103                          | 685 μμ                       | 0.02570          |  |  |  |  |  |
| 505 ,           | 0.2858            | 0.3000                          | 650 ,,                       | 0.00137          |  |  |  |  |  |
| 475 "           | 0.—               | 1                               |                              |                  |  |  |  |  |  |
|                 |                   | IV.                             |                              |                  |  |  |  |  |  |
|                 | $L_{\lambda}$     | $= a \cdot L_{665} + b \cdot .$ | $L_{	ext{475}}$              |                  |  |  |  |  |  |
| λ               |                   | а                               |                              | <i>b</i>         |  |  |  |  |  |
| 505 uu          |                   | 1.—                             |                              | 0.—              |  |  |  |  |  |
| 495 ",          |                   | 0.3502                          |                              | 0.4500           |  |  |  |  |  |
| 485 "           |                   | 0.1467                          |                              | 0.7681           |  |  |  |  |  |
| 475 "           | ·                 | 0.—                             |                              | 1.—              |  |  |  |  |  |
|                 | T <sub>a</sub>    | $= a \cdot L_{485} + b \cdot .$ | <b>T</b>                     |                  |  |  |  |  |  |
| λ               | 1                 |                                 | 1 468                        | b                |  |  |  |  |  |
| 485 uµ          |                   | <u>a</u>                        |                              | 0.—              |  |  |  |  |  |
| 475 ,,          | j                 | 0.3379                          |                              | 0.7920           |  |  |  |  |  |
| 463 "           |                   | 0                               |                              | 1.—              |  |  |  |  |  |
|                 | -                 | VI.                             | T                            |                  |  |  |  |  |  |
| 1               | $L_{\lambda}$     | $= a \cdot L_{475} + b \cdot .$ | L <sub>433</sub>             | L                |  |  |  |  |  |
| λ               |                   | a                               |                              | <u>b</u>         |  |  |  |  |  |
| 475 µµ          | •                 | 1.—                             |                              | 0.—              |  |  |  |  |  |
| 465 ',          |                   | 0.42500<br>0.08857              |                              | 1.244            |  |  |  |  |  |
| 455 ",          |                   | 0.08857<br>0.03571              |                              | 1.538<br>1.256   |  |  |  |  |  |
| 445 ″,<br>433 " | 1                 | 0.05571<br>0. <del></del>       |                              | _                |  |  |  |  |  |
| <del></del>     | ı                 | <b>v.</b> —                     | 1                            | 1.—              |  |  |  |  |  |

Tabelle XX.

| 610 ,,   | 545<br>560<br>577<br>590                                       | 520 µµ<br>535 "                             | γ<br>(TI)       | 505 "                  | 475 µµ<br>485 "      | ٠,                   | 635 "          | 685<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>500<br>5 | (III.)<br>1                  | Elem                           |
|--|--|---|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| 1 1  | 1111   | $\frac{1.777}{3.320}$                       | Annahmen        | 0.936                  | 1 0                  | Annahmen             | 3.32           | 2.60  | Annahmen                     | Elementarempfindung $R^\prime$ |
| 14.947   | 4.763<br>4.763<br>7.280<br>10.766<br>13.513                    | 14910                                       | Berechnung      | 0.320                  | 0.137                | Berechnung           | ı              | 0.936<br>   | Berechnung                   | ing R'                         |
| 560 "<br>545 "   | 3  | 520   |                 | 590 "<br>577 "         | 620 μμ<br>610 "      | ۲ (۳۳)               | 590 "<br>577 " | 600<br>610<br>610<br>610  | (L) 1 670 μμ                 |                                |
| 111  |  | 1   |                 | 4) 10.150<br>5) 10.000 | 1) 5.927<br>2) 8.202 | Annahmen.            | 10.00          | 1111  | Annahmen<br>0.—              | Elementarempfindung            |
| littel <sup>1</sup> : 2,382<br>7,547<br>5,460<br>4,173 | (2.5) (2.482)<br>(3.4) 2.268<br>(3.5) (2.497)<br>(4.5) (2.600) | (4.5) (2.475)<br>(2.3) 2.418<br>(2.4) 2.386 |                 |                        | 11                   | Annahmen. Berechnung | 10.150         | 3.930<br>5.927<br>8.202<br>9.781  | Annahmen Berechnung  0 1 200 | ung G'                         |
|  |  | 445<br>433<br>"                             | 475 μμ<br>465 " | (ATA)                  | 463 ,,               | 485 µµ               | رV.)           | 495 »<br>485 »<br>475 »   | (IV.)                        | Elem                           |
|  |  | 11  | 7.00<br>6.65    | Annahmen               | 1:00                 | 5.573                | Annahmen       | 7.000   | Annahmen                     | Elementarempfindung            |
|  |  | 3.600<br>2.9 <b>54</b>                      | 5 163           | Berechnung             | 6.461                | i                    | Berechnung     | 3.619<br>5.573  | Berechnung                   | lung V                         |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Siehe Note auf der folgenden Seite.

Tabelle XX. (Fortsetzung der beiden ersten Hauptspalten.)

| Ele  | mentarempfir $oldsymbol{R}'$                                  | ndung  | Elementarempfindung $G^{\prime}$               |   |   |  |
|--|---|--|--|---|---|--|
| <b>(I.</b> )                                   |   |  | (III.)   |   |   |  |
| . λ  | Annahmen  | Berechnung   | λ  | Annahmen                                      | Berechnung  |  |
| 577 μμ<br>590 ,,<br>600 ,,<br>610 ,,<br>620 ,, | 4) 10.766<br>2) 13.513<br>3) 14.820<br>4) 14.947<br>5) 14.310 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(1.2) (7.603)<br>(1.3) (5.714)  | 535 μμ<br>520 ,,<br>685 ,,<br>475 ,,<br>505 ,, | 4.173<br>2.382<br>0.—<br>—<br>—<br>—<br>0.750 | <br><br>0.300<br>1.283                                    |  |
| 670 "  |   | (1.4) (5.181)<br>(1.5) (4.791)<br>(2.3) 4.250<br>(2.4) 4.391<br>(2.5) 4.407<br>(3.4) 4.481<br>(3.5) 4.441<br>(4.5) 4.422 | 10 .)  2  505 μμ  495 ,,  485 ,,  475 ,,       | Annahmen<br>  1.283<br>  —<br>  0.300         | Berechnung<br>  —<br>  0.584<br>  0.419<br>  —            |  |
| 630 ,,<br>645 ,,                               |   | 13.000<br>10.849   | (V.)<br>λ 485 μμ 475 ,, 463 ,,                 | 0.419<br>0.300                                | Berechnung  0.127   |  |
|  |   |  | (VI.)<br>λ 475 μμ 465 ,, 433 ,, 455 ,, 445 ,,  | 0.300<br>0.136<br>—<br>—                      | Berechnung<br>  —<br>  —<br>  0.000<br>  0.027<br>  0.001 |  |

¹ Diejenigen Werte, zu deren Berechnung Farbengleichungen, welche Licht von der Wellenlänge 577 μμ enthalten, benutzt sind, weichen nach derselben Richtung von allen übrigen ab. Vermutlich ist im Beobachtungssatz II ein Fehler untergelaufen, den wir nachher nicht mehr auffinden konnten, und sur Wiederholung war keine Zeit mehr. Wir haben daher die betreffenden Werte eingeklammert und von dem Mittel ausgesehlossen. Obschon bei G'mo (siehe Anfang dieser Tabelle auf der vorigen Seite) diese Werte keine merkliche Abweichung von dem übrigen zeigten, mußten sie auch dort der Gleichmäßigkeit halber vom Mittel ausgesehlossen werden.

Messungsreihen angestellt haben, sondern uns nur durch vereinzelte Versuche davon überzeugten, daß der Intensitätsabfall in dieser Spektralregion im allgemeinen mit dem unsrigen übereinstimmte, so haben wir die Mittelwerte der bei uns gemachten Messungen für ihn angenommen und danach R'790,  $R'_{700}$  und  $R'_{685}$  aus dem von ihm beobachteten Werte  $R'_{670}$ berechnet. Sie sind in der nachfolgenden Tabelle XXI. in Klammern angegeben. Dasselbe gilt für den Wert V400 im Interferenz-Spektrum des Sonnenlichtes. Während wir in dieser Tabelle die Werte für die Elementar-Empfindungs-Kurven des Hrn. Zehnder in derselben Vollständigkeit und derselben Anordnung wie in den entsprechenden auf uns bezüglichen Tabellen XVI. und XVII. (S. 312 und 313) mitteilen, enthält die Tabelle XXII. für Prof. Becker die Kurven nur so weit, als sie (unter gleichen Annahmen wie bei Hrn. ZEHNDER für die Ordinaten an den Enden der mitgeteilten Regionen) sicher berechnet werden konnten. Durch Vergleich der Kurven beider Beobachter ergiebt sich, dass die einzelnen Unebenheiten, d. h. die einzelnen Punkte, welche außerhalb eines glatten Verlaufes liegen, nur zufällige Beobachtungsfehler sind, denn fast nirgendwo zeigt sich eine derartig auffallende Stelle bei beiden Beobachtern für dieselbe Wellenlänge.

Die Prüfung durch die Komplementärfarben der Endstrecken ist hier, da wir nur die Komplementärfarben für Gaslicht bestimmt haben, auf einen einzigen Vergleich beschränkt. Bei Hrn. Zehnder ergiebt sich aus den Komplementärfarben  $\lambda_{rg} = \text{ca. } 600~\mu\mu$ , während der Schnittpunkt der Kurven bei 599  $\mu\mu$  liegt; die Differenz ist also hier in demselben Sinne wie oben (S. 315) berechnet, gleich ca.  $+1~\mu\mu$ . Bei Prof. Becker liegt der Schnittpunkt unter den soeben mitgeteilten Annahmen bei ca.  $600~\mu\mu$ , während die Komplementärfarben für die kurzwellige Endstrecke ca.  $602~\mu\mu$  ergeben; die Differenz ist also hier ungefähr gleich  $-2~\mu\mu$ .

Es ist bereits oben erwähnt, daß die drei Elementar-Empfindungs-Kurven von Hrn. Zehnder in Fig. 5 eingetragen sind.

§ 20. Vergleich mit den normalen trischen Farbensystemen. Beim ersten Andgezeichneten Kurven zeigt sich bei den anorein viel unglatterer Verlauf als bei den

| 777'   |
|--|
| Wir müsser merer sie interes   |
| fehler durch die Im-   |
| Gaslichtes our   |
| so mehr her transfer - The -   |
| den Lichtes et a le III et a le le le le le le le le le le le le le  |
| Richtung sem sum are are I ser a I   |
| die Unebenneren geneen in die Indiana in die   |
| Spektrum in the man in the interest in the int |
| Kurve := := := := := := := := := := := := :=   |
| Werte in Insert and a service of the |
| Fehlerzing and game and a management of the  |
| geworier lamb der een een een  |
| Bertaelings-en man 1 - 1 of 1  |
| wir im i game annen a litt oven  |
| Dien die entere Item.  |
|  |

| Kurve I. a                      |   |         |
|---------------------------------|---|---------|
| - Es sol me non empresa         |   |         |
| Betrack-mar 1 - 1 - 1           |   | _       |
| der Transport og 3- 1, mg - 1   |   |         |
| noch as                         |   | _       |
| fehler ingen grand in the same  |   | . —     |
| Abschitt z. et                  |   | 0.565   |
| der Kurre                       |   | 3.116   |
| 2. 14                           |   | 5.110   |
| maler E                         |   | 6.274   |
| des Gasa riga grandi in inchina |   | 9.748   |
| welliger E - 1                  |   | 11.154  |
| Übergang                        | - | 11.104  |
| selber. Symptom -               | - | 13.280  |
| des Sonne                       |   | 13.760  |
| selben Stelle Tr :              |   | (3.085) |
| ist, wie am Fig. 5              | _ | (0.000) |
| 3. Do de L                      |   |         |

S. Do de Ekurzwellige: Te ders vice se

Tabelle XXI.

(Hr. L. ZEHNDER.)

|               | Dispersions-Spektrum<br>des Gaslichtes |        |       | Interfe<br>des | Interferenz-Spektrum<br>des Gaslichtes |        |         | Interferenz-Spektrum<br>des Sonnenlichtes |       |  |
|---------------|--|--------|-------|----------------|--|--------|---------|---|-------|--|
| <u>,</u>      | R'                                     | G'     | V'    | R'             | G'                                     | V'     | R'      | <b>G</b> '                                | V'    |  |
| 720 μμ        | (0.51)                                 | _      | _     | (0.192)        | _                                      | _      | (0.044) | _   | _     |  |
| 700 "         | (1.43)                                 | _      | _     | (0.578)        | _                                      | _      | (0.145) | _   | _     |  |
| 685 "         | (2 53)                                 | _      | _     | (1.125)        | _                                      | _      | (0.311) | _   | _     |  |
| 670 "         | 4.440                                  | _      | -     | 2.008          | -                                      | _      | 0.689   | _   | -     |  |
| 645 "         | 10.850                                 | 1.388  | _     | 5.566          | 0.941                                  | -      | 2.481   | 0.291                                     | _     |  |
| 630 "         | 13.000                                 | 3.930  | _     | 7.214          | 3.265                                  | -      | 4.020   | 1.259                                     | -     |  |
| 620 "         | 14.310                                 | 5.927  | _     | 8.371          | 5.191                                  | - :    | 5.287   | 2.269                                     | -     |  |
| 610 "         | 14.947                                 | 8.202  |       | 9.235          | 7.586                                  | (0.05) | 6.690   | 3.804                                     | (0.00 |  |
| 600 "         | 14.820                                 | 9.781  | _     | 9.605          | 9.496                                  | (0.16) | 7.672   | 5.250                                     | (0.01 |  |
| <b>590</b> "  | 13.513                                 | 10.150 | —     | 9.228          | 10.387                                 | (0.27) | 8.571   | 6.678                                     | (0.02 |  |
| <b>577</b> "  | 10.766                                 | 10.000 | _     | 7.918          | 11.013                                 | (0.37) | 8.678   | 7.684                                     | (0.04 |  |
| 560 "         | 7.280                                  | 7.547  | -     | 5.987          | 9.296                                  | (0.60) | 8.341   | 8.964                                     | (0.08 |  |
| <b>54</b> 5 " | 4.763                                  | 5.460  | - '   | 4.339          | 7.450                                  | (0.82) | 7.536   | 8.956                                     | (0.14 |  |
| 535 "         | 3.320                                  | 4.173  | -     | 3.244          | 6.108                                  | (0.98) | 6.618   | 8.274                                     | (0.19 |  |
| 520 "         | 1.777                                  | 2.382  | -     | 1.931          | 3.867                                  | (1.21) | 5.147   | 7.135                                     | (0.33 |  |
| 505 "         | 0.936                                  | 1.283  | 1.339 | 1.128          | 2.317                                  | 2.317  | 4.191   | 5.958                                     | 0.88  |  |
| 195 "         | 0.328                                  | 0.584  | 3.619 | 0.423          | 1.127                                  | 6.695  | 1.929   | 3.558                                     | 3.12  |  |
| 185 "         | 0.137                                  | 0.419  | 5.573 | 0.190          | 0.867                                  | 11.056 | 1.041   | 3.288                                     | 6.21  |  |
| 175 "         | _                                      | 0.300  | 7.000 | _              | 0.661                                  | 14.770 | 0.000   | 3.081                                     | 10.19 |  |
| 163 "         | <b> </b>                               | 0.127  | 6.461 |                | 0.300                                  | 14.686 | _       | 1.784                                     | 12.93 |  |
| 155 "         | _                                      | 0.027  | 5.163 | _              | 0.071                                  | 12.330 | _       | 0.507                                     | 12.97 |  |
| 145 "         |  | 0.001  | 3.600 | _              | 0.025                                  | 10.034 | _       | 0.223                                     | 13.28 |  |
| 138 "         | <u> </u>                               | -      | 2.954 | _              | _                                      | 8.064  | _       | _   | 13.57 |  |
| 100 "         |  |        | -     | _              | _                                      | -      | _       | _   | (3.04 |  |
|               | ·                                      |        | ,     |                |  |        |         |   |       |  |

Tabelle XXII. (Hr. O. BECKER.)

|               | Dispers<br>des | ions-Spel<br>Gaslicht | tram<br>es | Interferenz-Spektrum<br>des Gaslichtes |        |            | Interferenz-Spektrum<br>des Sonnenlichtes |          |            |
|---------------|----------------|-----------------------|------------|--|--------|------------|---|----------|------------|
| λ             | R'             | G'                    | <b>V</b> ' | R'                                     | G'     | <b>V</b> ' | R'  | G"       | <b>V</b> ' |
|               |                |                       |            |  | •      |            | •   |          |            |
| 670 μμ        | 4.440          | -                     | _          | 2.008                                  | -      | -          | 0.689                                     | -        | -          |
| <b>64</b> 5 " | 11.193         | 1.349                 | _          | 5.740                                  | 1.038  | -          | 2.555                                     | 0.319    | -          |
| <b>63</b> 0 , | 13.442         | 3.770                 | _          | 7.455                                  | 3.135  | -          | 4.148                                     | 1.205    | -          |
| 620 "         | 14.510         | 5.994                 | _          | 8.483                                  | 5.253  | _          | 5.349                                     | 2.288    | -          |
| 610 "         | 15.751         | 8.273                 | -          | 9.724                                  | 7.657  | -          | 7.033                                     | 3.826    | -          |
| 600 "         | 14.969         | 9.621                 | _          | 9.700                                  | 9.347  | _          | 7.736                                     | 5.149    | _          |
| <b>590</b> "  | 12.855         | 10.293                | _          | 8.778                                  | 10.538 |            | 8.140                                     | 6.750    | -          |
| 577 "         | 10.735         | 9.905                 | _          | 7.891                                  | 10.917 | _          | 8.634                                     | 8.252    | -          |
| <b>560</b> "  | 7.483          | 7.907                 |            | 6.152                                  | 9.746  | -          | 8.557                                     | 9.364    | _          |
| 535 "         | 3.320          | 3.803                 | _          | 3.244                                  | 5.570  | _          | 6.618                                     | 7.850    | _          |
| 520 "         | _              | 2.382                 | _          | _                                      | 3.867  | -          | _   | 7.135    | _          |
| 510 "         | _              | -                     | 0.983      | _                                      | -      | 1.700      | _   | _        | 0.565      |
| 495 "         | <u> </u>       | -                     | 3 604      | _                                      | _      | 6.876      |   | _        | 3.116      |
| 485 "         | _              | _                     | 5.626      | _                                      | _      | 11.499     | _   | -        | 6.274      |
| 475 "         | _              | _                     | 6.693      | _                                      | _      | 14.564     | _   | -        | 9.748      |
| 463 "         |                | _                     | 5 571      | _                                      | _      | 13.059     |   | _        | 11.154     |
| 455 "         |                | _                     | 5.280      | _                                      | _      | 13.015     | _   | <u> </u> | 13.280     |
| 433 "         | _              | _                     | 2.786      | _                                      |        | 7.969      | _   | _        | 13.760     |
| 400 "         | _              |                       |            |  | _      | _          | _   | _        | (3.085)    |
|               |                |                       |            |  | 1      |            |   |          |            |
|               |                |                       |            |  |        |            |   |          |            |
|               |                |                       |            | •                                      |        |            |   |          |            |
|               |                |                       |            |  | !      |            |   |          |            |
|               |                |                       |            |  |        |            |   |          |            |
|               | H              |                       |            |  | ]      |            |   |          |            |

V-Kurve anschließt, nur sehr wenig von den thatsächlich berechneten Punkten abweicht. Zu der Annahme einer völligen Gleichheit der normalen V-Kurve und der anomalen V-Kurve sind wir aber vor allem durch den Umstand berechtigt, daß alle Farbengleichungen, in denen ausschließlich Licht von kleinerer Wellenlänge als  $500\mu\mu$  verwendet wird, von normalen und anomalen Trichromaten gegenseitig anerkannt werden.

## V. Die Grundempfindungen.

§ 21. Definition der Grundempfindungen und ihre Beziehung zu den Elementarempfindungen. Nachdem wir bisher die Analyse der Farbenempfindungen gänzlich frei von theoretischen Annahmen ausgeführt haben, geht die weitere Frage dahin, ob sich aus dem bisher Gewonnenen irgend welche Schlüsse auf die physiologischen Vorgänge machen lassen, welche die Farbenempfindungen auslösen. Wir wollen nunmehr unter "Grundempfindung" eine solche Empfindung verstehen, der ein einfacher (d. h. durch keine Art des Reizes weiter zerlegbarer) Prozess in der Peripherie des Nervus opticus entspricht.1 Die Anzahl der Grundempfindungen kann in keinem Farbensystem kleiner als diejenige der von uns eingeführten Elementarempfindungen sein, da es sonst unmöglich wäre, durch sie die Gesamtheit der in dem betreffenden Farbensystem auslösbaren Empfindungen eindeutig zu definieren. Wäre sie aber größer, so müßten, wenigstens bei den thatsächlich bestehenden Farbenempfindungen, stets bestimmte, durch Gleichungen darstellbare Verknüpfungen zwischen den Intensitäten der ausgelösten Grundempfindungen vorhanden sein, und zwar müßte die Zahl dieser Verknüpfungen ebenso groß sein wie die Differenz zwischen der Anzahl der Grundempfindungen und der Anzahl unserer Elementarempfindungen. Wenn man also eine derartige bisher durch keine sichere Erfahrungsthatsache gestützte Hypothese vermeiden will, so muß man die Zahl der Grundempfindungen und Elementarempfindungen in jedem Farbensystem gleichsetzen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dieser Begriff der Grundempfindung ist völlig identisch mit dem, was Donders, wie oben (§ 1) schon erwähnt, unter Fundamentalfarbe versteht.

Wir wollen nunmehr für die Grundempfindungen folgende Bezeichnungen einführen:

| bei monochromatischen Systemen | Ð                                     |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| bei dichromatischen Systemen:  |                                       |
| erster Typus                   | $\mathfrak{B}_1$ und $\mathfrak{R}_1$ |
| zweiter Typus                  | W, und R,                             |
| bei trichromatischen Systemen: | _                                     |
| normal                         | R, G und B                            |
| anomal                         | M' W' und M                           |

Da von zwei gleich aussehenden Farben immer die Grundempfindungen in gleicher Stärke ausgelöst werden müssen, so können wir in unseren bisher aufgeführten Farbengleichungen L durch eine der Grundempfindungen des betreffenden Farbensystems ersetzen. Weil nun L aber auch durch die Elementarempfindungen ersetzt werden konnte und die Farbengleichungen sämtlich homogen und linear sind, so besteht folgende Beziehung:

Die Intensitäten der Grundempfindungen eines Farbensystems sind homogene lineare Funktionen der Intensitäten seiner Elementarempfindungen; doch können einzelne Koeffizienten dieser Funktionen gleich Null sein, so dass im besonderen Falle eine Grundempfindung mit einer unserer Elementarempfindungen identisch sein kann.

Wir haben also die Relationen:

1. für monochromatische Systeme:

$$\mathfrak{H} = \alpha \cdot H$$

- 2. für dichromatische Systeme:
  - a) vom ersten Typus:

$$\mathfrak{B}_1 = \alpha_1' \cdot W_1 + \beta_1' \cdot K$$
  
$$\mathfrak{R}_1 = \alpha_1'' \cdot W_1 + \beta_1'' \cdot K$$

b) vom zweiten Typus:

$$\mathfrak{B}_2 = \alpha_2' \cdot W_2 + \beta_2' \cdot K$$

$$\mathfrak{R}_2 = \alpha_2'' \cdot W_2 + \beta_2'' \cdot K$$

- 3. für trichromatische Systeme:
  - a) normale

$$\mathfrak{R} = a' \cdot R + b' \cdot G + c' \cdot V 
\mathfrak{G} = a'' \cdot R + b'' \cdot G + c'' \cdot V 
\mathfrak{B} = a''' \cdot R + b''' \cdot G + c''' \cdot V$$

b) anomale:

$$\begin{array}{ll} \Re' = a_1{}' & \cdot R' + b_1{}' & \cdot G' + c_1{}' & \cdot \mathcal{V} \\ \mathfrak{G}' = a_1{}'' & \cdot R' + b_1{}'' & \cdot G' + c_1{}'' & \cdot \mathcal{V} \\ \mathfrak{B}' = a_1{}''' & \cdot R' + b_1{}''' & \cdot G' + c_1{}''' & \cdot \mathcal{V} \end{array}$$

§ 22. Die Beziehung der verschiedenen Farbensysteme zu einander. Die einfachste Beziehung, welche zwischen den Farbensystemen verschiedenfacher Mannigfaltigkeit gedacht werden kann, besteht in der Annahme, daß die Grundempfindungen monochromatischer resp. dichromatischer Systeme mit einer resp. mit zweien der Grundempfindungen trichromatischer Systeme identisch sind, oder daß wenigstens zwischen den monochromatischen und dichromatischen Systemen eine derartige Beziehung vorhanden ist. Ob dieses der Fall, läßt sich experimentell und rechnerisch leicht prüfen.

Experimentell müsste sich diese Beziehung dadurch kund thun, dass die für Farbensysteme größerer Mannigfaltigkeit gültigen Farbengleichungen (abgesehen von den geringen individuellen Abweichungen) von Personen mit Farbensystemen niederer Mannigfaltigkeit stets anerkannt werden; umgekehrt braucht es nur ausnahmsweise der Fall zu sein.

Rechnerisch müßten sich dann erstens in den Gleichungen des vorigen Paragraphen solche Werte für die verschiedenen  $\alpha$ ,  $\beta$ , a, b und c finden lassen, daß mit Benutzung der experimentell gefundenen Elementar-Empfindungs-Kurven die in unserer Annahme vorausgesetzte Identität der Grund-Empfindungs-Kurven einträte und zweitens müßten bei zwei in derartiger Beziehung stehenden Farbensystemen die Farbengleichungen des Systems niederer Mannigfaltigkeit vereinbar sein mit den Elementar-Empfindungs-Kurven (und auch mit den aus ihnen zu gewinnenden Grund-Empfindungs-Kurven) des Systems höherer Mannigfaltigkeit.

Bei einiger Übung in derartigen Betrachtungen läßt sich auch sehr leicht aus der graphischen Aufzeichnung der Kurven durch bloße Anschauung finden, ob Relationen der genannten Art wenigstens annähernd vorhanden sind.

Für die einzelnen Farbensysteme ergiebt sich nun folgendes: 1. Für monochromatische Systeme zeigt sich durch Experiment und Rechnung (hier auch besonders leicht durch anschauliche Betrachtung der Kurven), dass eine derartige Beziehung nicht bestehf. Keine der von Dichromaten und Trichromaten hergestellten Gleichungen wird von den Monochromaten anerkannt. Wir kommen also zu folgendem Ergebnis: Die bisher genauer untersuchten angeborenen 1 monochromatischen Farbensysteme können nicht entstanden gedacht werden durch Wegfall von einer oder zwei der Grundempfindungen der bisher untersuchten dichromatischen und trichromatischen Systeme.2 Damit ist aber auch die Annahme hinfällig geworden, dass die Grundempfindung H des monochromatischen Systems identisch sei mit der Weiß-Empfindung der übrigen Farbensysteme, wie dies von Hrn. E. Hering angenommen wird.8

2. Bei den dichromatischen Systemen ist das Ergebnis unserer Untersuchung ein ganz anderes. — Alle Farben-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei pathologisch entstandener Monochromasie liegen vielleicht die Verhältnisse anders. Vergl. A. König, Über den Helligkeitswert der Spektralfarben. Hamburg 1891. S. 70.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In unserer vorläufigen Mitteilung folgte an dieser Stelle der Satz: "Da man mit Hrn. Donders (Gräfes Archiv, Bd. 30. (1) S. 15. 1884) die monochromatischen Systeme wegen der übrigen immer gleichzeitig vorhandenen Eigenschaften des Gesichtssinnes als eine pathologische Abnormität zu betrachten hat, so ist der Mangel einer einfachen Beziehung zu den nicht-pathologisch veränderten Farbensystemen ohne weiteren Belang." Wenn damals Hr. E. Hering bereits seine wertvolle Untersuchung über die Beziehung zwischen der Helligkeitsverteilung im Spektrum der Monochromaten und der bei sehr geringer absoluter Intensität bestimmten Helligkeitsverteilung im Spektrum der normalen Trichromaten ausgeführt und veröffentlicht hätte (Pflügers Arch., Bd. 49. S. 563. 1891), die seitdem Einer von uns bestätigt und auch noch auf Dichromaten sich erstreckend gefunden hat, so würden wir jene Zeilen nicht geschrieben haben. Jetzt ist eine Beziehung zwischen den monochromatischen Systemen und den Systemen höherer Mannigfaltigkeit nachgewiesen; dass sie aber nicht die von Hrn. Hering angegebene ist, gent aus unseren übrigen Darlegungen hervor.

Eine Vereinigung dieser Auffassung mit unseren experimentellen Ergebnissen würde nur dann nicht ausgeschlossen sein, wenn bei den in unseren Farbengleichungen benutzten Helligkeiten die Hernosche "Weiß-Empfindung" eine so untergeordnete Konstituente der miteinander verglichenen Empfindungen bildete, daß ihre beträchtliche Ungleichheit

gleichungen der normalen Trichromaten werden von beiden Gruppen der Dichromaten anerkannt, womit schon ohne weiteres der experimentelle Nachweis geliefert ist, dass die beiden Grundempfindungen eines jeden Dichromaten mit zweien der Grundempfindungen der Trichromaten identisch sind.1 müssten nun auch eigentlich sämtliche Farbengleichungen der normalen Trichromaten mit den für die Dichromaten erhaltenen Empfindungskurven vereinbar sein. Thatsächlich ergiebt sich aber, dass dieses nur bei den Sätzen I, II und VI bis IX der Tabelle XII. der Fall ist, während die Sätze III, IV und V mit der K-Kurve der Dichromaten nicht vereint werden können. Wir haben oben (§ 14, S. 294) aber bereits darauf hingewiesen, dass gerade in diesen Sätzen bei den Trichromaten noch eine beträchtliche Menge blauen Lichtes auf einer beliebigen der beiden Seiten der Farbengleichungen beigemischt werden kann, ohne dass eine Störung der Gleichheit eintritt. Es ist ersichtlich, dass unter solchen Umständen eine Übereinstimmung der Beobachtungssätze mit der K-Kurve nicht erwartet werden kann; nur ein Zufall hätte dieses herbeiführen können. Dass Farbengleichungen der Trichromaten, welche mit der K-Kurve sich vereinigen lassen, auch im Bereiche der Sätze III bis V möglich sind, geht aber aus der Thatsache hervor, dass alle Gleichungen der Trichromaten, also auch die in diesem Spektralgebiete hergestellten, von den Dichromaten anerkannt werden.

Wenn man die Mittelwerte der erhaltenen Elementar-Empfindungs-Kurven zu Grunde legt, so ergiebt sich mit einer in Rücksicht auf die bestehenden (durch Absorption etc. veran-

auf beiden Seiten der "Farbengleichung" von Dichromaten und Trichromaten unbemerkt bleiben könnte. Die Folgerungen, die sich hieraus ergeben würden, sind leicht zu übersehen. Wir wollen auf sie hier aber nicht näher eingehen, da das vorliegende Beobachtungsmaterial zur völlig einwurfsfreien Entscheidung dieser Frage nicht ausreicht.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der theoretischen Vollständigkeit halber sei hier noch darauf hingewiesen, daß außer der genannten Beziehung auch noch eine solche bestehen kann, daß eine von den drei Grundempfindungen der Trichromaten eine homogene lineare Funktion der beiden Grundempfindungen des einen Typus der Dichromaten und eine andere eine ebensolche Funktion der beiden Grundempfindungen des anderen Typus ist. Es wäre dieses aber eine so gekünstelte Beziehung, daß dieselbe wenig wahrscheinlich und nicht weiter zu berücksichtigen ist.

lassten) geringen individuellen Verschiedenheiten und die vorhandenen Beobachtungsfehler vollkommen genügenden Genauigkeit auch rechnerisch dieselbe Beziehung. Die erforderlichen Werte für die Koeffizienten  $\alpha$ ,  $\beta$ , a, b und c, sowie die Ordinaten der erhaltenen Grundempfindungen werden im folgenden Paragraphen mitgeteilt.

Hrn. Herings Theorie der Gegenfarben stellt eine ähnliche Beziehung zwischen den dichromatischen und den trichromatischen Systemen auf, indem sie in den ersteren den Wegfall einer der in den letzteren vorhandenen Grundempfindungen annimmt, doch ist bei allen Dichromaten der Ausfall immer derselbe, und die bestehenden Verschiedenheiten unter ihnen. welche wir in zwei scharf getrennte Typen einordnen konnten, betrachtet sie als von sekundärer Bedeutung. Diese Auffassung steht in unvereinbarem Widerspruch mit unseren Ergebnissen.1

- 3. Da anomale Trichromaten und normale Trichromaten die von ihnen hergestellten Farbengleichungen gegenseitig nicht anerkennen (abgesehen von dem schon oben erwähnten Fall, dass nur blaues Licht in den Gleichungen enthalten ist). und da beide Gruppen die gleiche Zahl (drei) Grundempfindungen haben, so folgt, dass sie mindestens in einer Grundempfindung derartig voneinander abweichen müssen, dass die nicht übereinstimmende Grundempfindung der einen Gruppe sich in keinerlei Weise als homogene lineare Funktion der Grundempfindungen der anderen Gruppe darstellen lässt. Die Rechnung ergiebt nun thatsächlich auch, dass nur zwei gleiche Grundempfindungen möglich sind, und zwar sind sie identisch mit denjenigen, welche durch die soeben durchgeführte Vergleichung mit den dichromatischen Systemen gewonnen wurden, während für die dritte beträchtliche Abweichungen bestehen bleiben.
- § 23. Die Beziehung der erhaltenen Grundempfindungen zu den Elementarempfindungen und ihre Intensitäts-Kurven im Spektrum.

Wenn wir die soeben erhaltenen Grundempfindungen in gleicher Weise als Funktion der Wellenlänge des Lichtes dar-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wir unterlassen es, auf eine an dieser Stelle naheliegende Kritik der Erklärung der Farbenblindheit aus der Theorie der Gegenfarben näher einzugehen, da die vorliegende Abhandlung nur rein experimentelle Ergebnisse und die unmittelbar daraus abzuleitenden Folgerungen enthalten soll.

stellen, wie es bei den Elementarempfindungen geschehen ist, so zeigt sich, dass an keiner Stelle des Spektrum negative Ordinaten vorhanden sind.

Wir haben also bei unserer Annahme nicht nötig, in dem Optikus antagonistisch wirkende Vorgänge vorauszusetzen, sondern können uns auf die Berücksichtigung der Zustände der Ruhe und der Erregung beschränken. Es ist dieses nach unserer Auffassung ein Vorteil gegenüber Hrn. HERINGS Theorie, da wir in den motorischen Nerven, die doch mit den Sinnesnerven in allen sonstigen fundamentalen Eigenschaften übereinstimmen, auch nur diese beiden Zustände, nicht aber zwei entgegengesetzte Erregungsprozesse kennen.<sup>1</sup>

Indem wir nun wieder die rein rechnungsmäßige und die Anschauung erleichternde Annahme für den Maßstab jeder Grundempfindung machen, daß (ebenso wie bei den Elementarempfindungen) das über die ganze Ausdehnung des Spektrum genommene Integral gleich 1000 sei, haben wir für diese Reduktion die rechten Seiten der Gleichungen auf S. 325 und 326 durch die jedesmalige algebraische Summe der benutzten Koeffizienten zu dividieren.

Wir erhalten also (unter Weglassung der Gleichung für monochromatische Systeme):

- 1. für dichromatische Systeme:
  - a) vom ersten Typus:

$$\mathfrak{W}_1 = \frac{\alpha_1' \cdot W_1 + \beta_1' \cdot K}{\alpha_1' + \beta_1'},$$

$$\Re_1 = \frac{\alpha_1''.W_1 + \beta_1''.K}{\alpha_1'' + \beta_1''};$$

b) vom zweiten Typus:

$$\mathfrak{B}_2 = \frac{\alpha_2' \cdot W_2 + \beta_2' \cdot K}{\alpha_2' + \beta_2'},$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Neuerdings hat Hr. E. Hering (Vergl. E. Hering, Zur Theorie der Vorgänge in der lebendigen Substanz. *Lotos*. Bd. IX. 1888) freilich versucht, seine von der herrschenden Auffassung abweichenden Ansichten auch für die Vorgänge in Muskeln und motorischen Nerven durchzuführen.

$$\Re_2 = \frac{\alpha_2'' \cdot W_2 + \beta_2'' \cdot K}{\alpha_2'' + \beta_2''};$$

- 2. für trichromatische Systeme:
  - a) normal:

$$\Re = \frac{a' \cdot R + b' \cdot G + c' \cdot V}{a' + b' + c'},$$

$$\mathfrak{G} = \frac{a'' \cdot R + b'' \cdot G + c'' \cdot V}{a'' + b'' + c''},$$

$$\mathfrak{B} = \frac{a''' \cdot R + b''' \cdot G + c''' \cdot V}{a''' + b''' + c'''};$$

b) anomal:

$$\Re' = \frac{a_1' \cdot R' + b_1' \cdot G' + c_1' \cdot V}{a_1' + b_1' + c_1'},$$

$$\varnothing' = \frac{a_1'' \cdot R' + b_1'' \cdot G' + c_1'' \cdot V}{a_1'' + b_1'' + c_1''},$$

$$\vartheta' = \frac{a_1''' \cdot R' + b_1''' \cdot G' + c_1'' \cdot V}{a_1''' + b_1''' + c_1'''}$$

Die im vorigen Paragraphen erwähnten Beziehungen zwischen den verschiedenen Farbensystemen werden erhalten, indem wir nunmehr setzen:

- 1. für dichromatische Systeme:
  - a) vom ersten Typus:

$$\alpha_1' = 1 \qquad [\beta_1' = 0.1] \\
\alpha_1'' = 0 \qquad \beta_1'' = 1$$

b) vom zweiten Typus:

- 2. für trichromatische Systeme:
  - a) normal:

$$a' = 1$$
  $b' = -0.15$   $[c' = 0.1]$   
 $a'' = 0.25$   $b'' = 1$   $[c'' = 0]$   
 $a''' = 0$   $b''' = 0$   $c''' = 1$ 

b) anomal

$$a_1' = 1$$
  $b_1' = 0$   $[c_1' = 0.1]$   $a_1''' = 0$   $c_1''' = 1$ 

Die Bestimmtheit und Eindeutigkeit, mit der sich diese numerischen Werte der Koeffizienten angeben lassen, ist durchaus nicht bei allen die gleiche. Im wesentlichen haben wir zwei Gruppen zu unterscheiden:

- 1. Die nicht eingeklammerten Werte sind bis auf den Grad der Unsicherheit, welcher durch die Beobachtungsfehler bei der Herstellung der Farbengleichung bedingt ist und welcher also auch unseren Elementar-Empfindungs-Kurven zukommt, völlig eindeutig. Diese Unsicherheit verhindert es zu entscheiden, ob man vielleicht, um zu einer noch etwas besseren Übereinstimmung zu kommen, den hier gleich Null gesetzten Koeffizienten  $a_1$ ",  $a_2$ ", a", b",  $b_1$  und  $b_1$ " einen sehr kleinen von Null verschiedenen Wert beizulegen habe.
- 2. Die eingeklammerten Werte hingegen sind bis auf gewisse Einschränkungen völlig willkürlich. Die Koeffizienten  $\beta_2$ ' und c" müssen zwar stets gleich angenommen werden, können aber jeden beliebigen nicht negativen Wert erhalten, ohne daß dadurch die hier gefundene Beziehung gestört wird. Wir haben die einfachste Annahme gemacht und beide gleich Null gesetzt. Etwas anders liegen die Verhältnisse hinsichtlich der Koeffizienten  $\beta_1$ ', c' und  $c_1$ '. Da b' negativ genommen werden muß, um das Maximum der Kurve  $\Re$  mit dem Maximum von  $W_1$  und R' an dieselbe Stelle des Spektrum zu bringen, so würde, wenn man c' = 0 annähme, die  $\Re$ -Kurve am kurzwelligen Ende negative Ordinaten haben; um diese nun

Vergl. die weiter unten § 24, S. 345-347, an der Hand der Newtonschen Farbentafel gegebene Darstellung des Inhaltes der folgenden Diskussion.

zu beseitigen, muß man c' einen positiven, einen gewissen Betrag übersteigenden, sonst aber willkürlichen Wert geben; diese untere Grenze für c' ist 0.0244 bei K. und 0.0368 bei D. Dann erhält aber die R-Kurve auch in der kurzwelligen Endstrecke positive Werte, und um dieses auch bei den Kurven  $\mathfrak{B}_1$  und  $\mathfrak{R}'$  zu erzielen, muß man für die Koeffizienten  $\beta_1'$  und  $c_1'$ Werte annehmen, welche hier einen mit der R-Kurve einigermaßen übereinstimmenden Verlauf bewirken. Da die Abweichung zwischen K. und D. ohne Zweifel auf der Unsicherheit der Beobachtungen beruht, so sind wir berechtigt, für beide denselben Wert von c' zu wählen, der dann natürlich auch die gleiche Annahme für  $\beta_1$ ' und  $c_1$ ' zur Folge hat. unserer vorläufigen Mitteilung über die vorliegende Untersuchung haben wir nun den Betrag von 0.1 angenommen. Seitdem ist, besonders durch Hrn. E. Brodhuns 1 Bestimmung der spektralen Helligkeits-Verteilung, ein geringerer Betrag wahrscheinlich geworden; da aber eine derartige Änderung die nachfolgenden Schlüsse nicht beeinflusst, so bleiben wir hier bei unserer alten Annahme.

Indem wir die angegebenen Werte der Koeffizienten in die Gleichungen einsetzen, erhalten wir:

- 1. für dichromatische Systeme:
  - a) vom ersten Typus:

$$\mathfrak{W}_1 = \frac{W_1 + 0.1 \cdot K}{1.1}$$

$$\Re_1 = K$$

b) vom zweiten Typus:

$$\mathfrak{B}_{2} = W_{2}$$

$$\mathfrak{R}_{2} = K$$

- 2. für trichromatische Systeme:
  - a) normal:

$$\Re = \frac{R - 0.15 \cdot G + 0.1 \cdot V}{0.95}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> E. Brodhun, Beiträge zur Farbenlehre Inaug.-Dissert. Berlin 1887.

$$\mathfrak{G} = \frac{0.25 \cdot R + G}{1.25}$$

$$\mathfrak{B} = V$$

b) anomal:

$$\Re' = \frac{R' + 0.1 \cdot V}{1.1}$$

G' unbestimmbar,

$$\mathfrak{B}' = V$$
.

Führen wir diese Rechnungen aus, so erhalten wir die in der folgenden Tabelle XXIII. angegebenen Werte für  $\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}_2, \mathfrak{R}, \mathfrak{G}$  und  $\mathfrak{R}'$ , wobei noch zu bemerken ist, dass bei  $\mathfrak{B}_1$  und  $\mathfrak{B}_2$  nur die Mittelwerte der bei den zwei Beobachtern erhaltenen Zahlen angegeben sind.

Die Fig. 6 zeigt die durch diese Zahlen dargestellten Grund-Empfindungs-Kurven, und zwargeht hier die Kurvenführung stets genau durch die eingetragenen Punkte, damit man ein anschauliches Mass für die gewonnene Übereinstimmung erhält. Außerdem ist noch der Vollständigkeit halber die aus sämtlichen Mittelwerten gebildete Kurve für B eingezeichnet.

Wir sehen somit, dass mit einer in Rücksicht auf die vorhandenen Beobachtungssehler und auf die früher schon erwähnten Verschiedenheiten in der Lichtabsorption durch das Pigment der Macula lutea vollkommen genügenden Genauigkeit folgende Gleichheiten<sup>1</sup> bestehen:

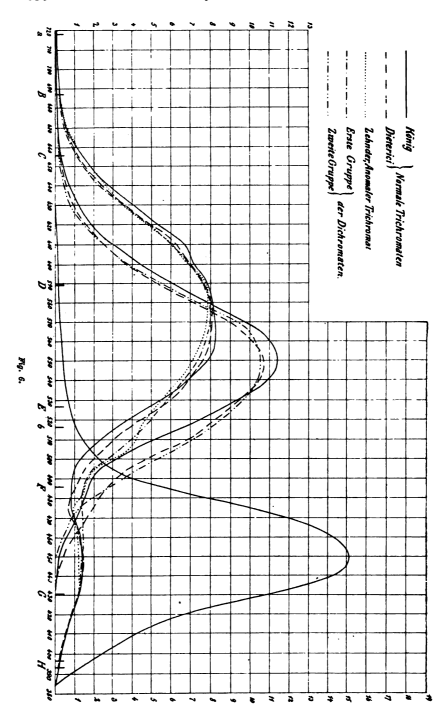
$$\begin{array}{c} \mathfrak{B}_1 = \mathfrak{R} = \mathfrak{R}' \\ \mathfrak{B}_2 = \mathfrak{G} \\ \mathfrak{K}_1 = \mathfrak{K}_2 = \mathfrak{B} = \mathfrak{B}'. \end{array}$$

Wir haben oben (S. 284 und 321) auf die verhältnismässig große Unsicherheit der erhaltenen Elementar-Empfindungs-Kurve

¹ Nur an dem kurzwelligen Ende des Spektrum bestehen einige Abweichungen, die aber bei der Form der Darstellung, wie sie in Fig. 6 befolgt ist (Intensitätskurven der Grundempfindungen), nicht besonders hervortreten. Im folgenden Paragraphen, wo wir die Konfiguration der Farbentafel besprechen, wird dieser Punkt noch eingehender erwähnt werden.

Tabelle XXIII. Ordinaten der Grund-Empfindungs-Kurven.

|                | dichron       | ür<br>natische | ĺ      | Für trich |       | •          |          |
|----------------|---------------|----------------|--------|-----------|-------|------------|----------|
|                | Syst          | eme            | ]      | ζ.        | I     | <b>)</b> . | Z.       |
| <u> </u>       | 283,          | 283            | R      | (S)       | 98    | G          | ℜ'       |
| 720 μμ         | 0.026         | 0.003          | 0.035  | 0.006     | 0.035 | 0.006      | 0.040    |
| 700 "          | 0.087         | 0.010          | 0.116  | 0.021     | 0.109 | 0.020      | 0.132    |
| 685 "          | 0.176         | 0.020          | 0.243  | 0.043     | 0.245 | 0.043      | 0.283    |
| 670 "          | 0.437         | 0.046          | 0.546  | 0.104     | 0.529 | 0.100      | 0.626    |
| 6 <b>5</b> 0 " | 1.42          | 0.233          | -      | -         | -     | -          | -        |
| 645 "          |               | _              | 2.264  | 0.533     | 1.979 | 0.435      | 2.265    |
| 630 "          | 3.55          | 0.76           | 4.112  | 1.234     | 3.610 | 0.967      | 3.565    |
| 620 "          | 4.92          | 1.48           | 5.327  | 1.930     | 4.962 | 1.570      | 4.806    |
| 610 "          | 6.04          | 2.55           | 6.714  | 3.075     | 6.316 | 2.568      | 6.082    |
| 600 "          | 7.00          | 3.78           | 7.205  | 4.449     | 7.000 | 3.719      | 6.975    |
| 590 ,          | 7.64          | 5.56           | 7.892  | 6.097     | 7.680 | 5.306      | 7.800    |
| 580 "          | 7.97          | 7.34           | -      | -         | -     | -          | <b>—</b> |
| 577 "          |               | _              | 8.139  | 8.413     | 8.110 | 7.704      | 7.893    |
| 570 "          | 7.99          | 9.40           | -      | -         | _     | -          | _        |
| 563.5 "        | _             |                | 8.284  | 10.709    | 8.042 | 9.749      | _        |
| 560 "          | 7.77          | 10.27          |        | -         |       | _          | 7.591    |
| 555 "          |               | -              | 8.137  | 11.320    | 7.886 | 10.507     | -        |
| 550 "          | 7.37          | 10.55          | _      | —         |       |            | _        |
| 545 ,          | _             | _              | 7.395  | 11.300    | 7.278 | 10.685     | 6.865    |
| 540 ,          | _             | 10.39          |        | _         |       |            | -        |
| 586 ,          |               | _              | 6.432  | 10.398    | 6.637 | 10.146     |          |
| 535 ,          |               |                | _      | _         | -     | _          | 5.790    |
| 530 ,          | 5.80          | 9.64           | _      | -         | -     | _          |          |
| 520 ,          | 5.00          | 8.50           | _      |           | _     | _          | 4.711    |
| 516.5 "        | _             | -              | 3.269  | 6.686     |       | -          | _        |
| 512 "          | _             | _              |        | _         | 3.266 | 7.244      |          |
| 505 "          | 3.31          | 6.26           | 1.772  | 4.014     | 2.523 | 5.727      | 3.890    |
| 495 "          | 2.02          | 4.31           | 1.010  | 2.303     | 1.576 | 3.800      | 2.038    |
| 485 "          | 1.49          | 2.72           | 0.892  | 1.730     | 1.040 | 2.670      | 1.511    |
| 475 ,          | 1.39          | 1.265          | 0.834  | 1.362     | 0.678 | 2.000      | 0.927    |
| 463 ,          | 1.42          | 0.520          | 1.230  | 0.740     | 1.201 | 1.114      | 1.165    |
| 455 "          | 1.42          | 0.173          | 1.340  | 0.366     | 1.360 | 0.648      | 1.179    |
| 445 ,          | 1.35          |                | 1.407  | 0.170     | 1.460 | 0.200      | 1.207    |
| 433 "          | 1 10          | _              | 1.297  |           | 1.252 | _          | 1.234    |
| 430 ,<br>400 , | 1.12<br>0.210 | _              | 0.291  | _         | 0.281 | _          | 0.277    |
| 400 "          | 5.220         |                | 5,20.1 |           | 5.351 |            |          |
|                |               |                |        |           |       |            |          |



R' der anomalen Trichromaten hingewiesen und müssen daher hier die Frage erörtern, wieweit hierdurch die gefundene Übereinstimmung der Grund-Empfindungs-Kurven R und R' in Zweifel gezogen werden kann. Aus der Art, wie wir die Elementar-Empfindungs-Kurven berechnen mussten, ergiebt sich, dass jeder einzelne Mischungssatz nicht nur die Führung der Kurve auf der von ihm umschlossenen Strecke bestimmt, sondern, da das durch ihn Gefundene bei der rechnerischen Verwertung der übrigen Mischungssätze wieder zu Grunde gelegt werden muss, den ganzen übrigen Verlauf der Kurve beeinflusst, und zwar so sehr, dass unter Umständen eine kleine Änderung der Koeffizienten den ganzen Charakter der Kurve modifiziert; insbesondere ist dieses bei den Mischungssätzen der 3. Form der Fall. aber ersichtlich, dass infolge der Anordnung unserer Mischungssätze eine derartige Abweichung fast völlig durch andere numerische Werte der in unseren Gleichungen auf S. 331 und 332 vorkommenden Koeffizienten  $a_1$ ,  $b_1$  und  $c_1$  bei der Bildung der Grund-Empfindungs-Kurven wieder ausgeglichen werden kann. Daher bedingt die Unsicherheit der Farbengleichungen unserer anomalen Trichromaten fast lediglich die Unsicherheit der zur Gleichheit von R und R' erforderlichen numerischen Werte der Koeffizienten  $a_1$ ,  $b_1$  und  $c_1$ . Die Möglichkeit einer derartigen Beziehung zwischen den normalen und anomalen Trichromaten. wie wir sie oben gefunden, geht übrigens unmittelbar daraus hervor, dass innerhalb der Breite der Beobachtungsfehler die Farbengleichungen der normalen Trichromaten mit der Kurve R' und diejenigen der anomalen Trichromaten mit der Kurve R vereinbar sind.

Wir können die Ergebnisse dieses Paragraphen in folgende Sätzen zusammenfassen:

- 1. Die beiden bisher genauer untersuchten Typen dichromatischer Farbensysteme kann man aus den normalen trichromatischen Systemen in der Art entstanden denken, dass bei dem einen Typus die Grundempfindung R, bei dem anderen die Grundempfindung & fehlt.
- den drei Grundempfindungen der anomalen Trichromaten können zwei mit denjenigen der normalen Trichromaten identisch sein. Die dritte Grundempfindung ist nicht nur in ihrer spektralen Verteilung in beiden Gruppen zweifellos verschieden, sondern es kann auch keine durch

eine homogene lineare Gleichung darstellbare Beziehung bestehen.<sup>1</sup>

§ 24. Die Farbentafel und die Qualität der Grundempfindungen. Wir haben oben (S. 281 § 11) schon der allgemeinen Eigenschaften der Newtonschen Farbentafel Erwähnung gethan und wollen nunmehr auf Grund der benutzten Farbengleichungen und der aus ihnen abgeleiteten Ergebnisse eine solche Farbentafel konstruieren, wobei wir die Theorie derselben im allgemeinen als bekannt voraussetzen.

Der Farbentafel trichromatischer Systeme, (welche Newton allein bekannt waren), entspricht die Farbengerade der Dichromaten. (Bei den Monochromaten reduziert sich das ganze Farbensystem in dieser Art der Darstellung auf einen einzigen Punkt.)

Wir wollen nun für Dichromaten und beide Gruppen der Trichromaten die Farbengeraden und Farbentafeln (für das Sonnenlicht) konstruieren, indem wir zunächst die Elementarempfindungen in die Enden einer Geraden resp. die Ecken eines gleichseitigen Dreiecks legen.

Wenn wir für die Dichromaten mit  $\xi$  die laufenden Koordinaten der Farbengeraden bezeichnen, die W-Empfindung in den Punkt  $\xi = 0$  und die K-Empfindung in den Punkt  $\xi = 1$  legen, so erhalten wir

$$\xi = \frac{K}{W + K}$$

Bei den Trichromaten (normalen und anomalen) denken wir uns das gleichseitige Dreieck so gelegt, dass der Eckpunkt, welcher der R- resp. R'- Empfindung entspricht, mit dem Anfangspunkt des Koordinaten-Systems xy zusammenfällt, und dass der zweite Eckpunkt mit der V- Empfindung die Koordinaten x=1 und y=0 hat, dann liegt der dritte Eckpunkt des Dreiecks mit der G- Empfindung bei x=0.5 und y=V?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In jüngster Zeit hat Hr. H. v. Helmholtz (Zeitschr. f. Psychologie u. Physiol. der Sinnesorgane. Bd. II., S. 1, 1891 und Bd. III., S. 1, 1892) den Versuch gemacht, mit Benutzung der Beobachtungsresultate der vorliegenden Untersuchung durch eine Erweiterung des psychophysischen Grundgesetzes von Fechner Schlüsse auf die Grundempfindungen zu machen. Wir unterlassen es, das Ergebnis dieses Versuches hier näher zu besprechen.

Wir haben dann

$$x = \frac{0.5 \cdot G + V}{R + G + V}$$

$$y = \frac{V_{\frac{1}{4}} \cdot G}{R + G + V}$$

Die folgenden Tabellen XXIV. und XXV. enthalten diese Werte für die sieben vollständig untersuchten Farbensysteme.

Von größerem Interesse ist es aber, wenn wir bei der Konstruktion der Farbentafel von den Grundempfindungen ausgehen, wobei wir uns freilich auf die normalen Trichromaten beschränken müssen, da wir über die Grundempfindung G' der anomalen Trichromaten nichts Bestimmtes aussagen können. Geben wir dem Farbendreieck dieselbe Lage wie soeben, und verteilen die Grundempfindungen in der Art auf die Eckpunkte, dass

$$\text{für } \Re \left\{ \begin{matrix} x = 0 \\ y = 0 \end{matrix} \right. \quad \text{für } \Im \left\{ \begin{matrix} x = 0.5 \\ y = V_{\frac{1}{2}} \end{matrix} \right. \quad \text{und } \text{für } \Im \left\{ \begin{matrix} x = 1 \\ y = 0 \end{matrix} \right. \right.$$

so haben wir nunmehr

$$x = \frac{0.5 \cdot 9 + 9}{91 + 91 + 9}$$

und

$$y = \frac{V_{\frac{1}{4}} \cdot \mathfrak{G}}{\mathfrak{R} + \mathfrak{G} + \mathfrak{B}}$$

Die folgende Tabelle XXVI. enthält die Werte von x und y für unsere beiden normalen trichromatischen Farbensysteme.

In Fig. 7 sind die Orte derjenigen Spektralfarben eingetragen, für welche wir die Intensität der Grundempfindungen berechnet haben. Die von einem kleinen Kreise umgebenen Punkte © beziehen sich auf das Farbensystem von K., die kleinen Kreuzchen + auf dasjenige von D. Die mit einem Dezeichneten Punkte sind beiden Farbensystemen gemeinsam. Die Wellenlänge ist überall beigefügt. Außerdem ist der

Tabelle XXIV.

Farbengerade dichromatischer Systeme.

(Elementarempfindungen.)

|                   | Erster           | Typus       | Zweiter Typus |                 |  |
|-------------------|------------------|-------------|---------------|-----------------|--|
| ٠                 | W. WALDEYER<br>ξ | E. Brodhun. | L. Kranke.    | H. Saraki.<br>Ę |  |
| 720 μμ bis 630 μμ | 0.—              | 0.—         | 0.—           | 0.—             |  |
| 620 μμ            | 0.0002           | 0.0010      | _             | _               |  |
| 605 "             | 0.004            | 0.004       | _             | _               |  |
| 590 "             | 0.005            | 0.007       |               | 0.0005          |  |
| 580 "             |                  | _           |               | 0.002           |  |
| 575 "             | _                | 0.008       |               | _               |  |
| 570 "             | 0.013            | _           | _             | 0.002           |  |
| 560 "             | _                | 0.012       |               | _               |  |
| 556 "             | _                | _           | _             | 0.008           |  |
| 550 "             | 0.026            |             | _             | _               |  |
| 545 "             | _                | 0.022       | _             | _               |  |
| 5 <b>4</b> 0 "    | _                | _           | _             | 0.024           |  |
| 530 "             | 0.092            | 0.060       | _             |                 |  |
| 525 "             | _                | _           | _             | 0.065           |  |
| 521 "             |                  | _           | 0.062         | _               |  |
| 515 "             | _                | 0.210       | _             | -               |  |
| 510 "             | 0.236            | _           | _             | 0.173           |  |
| 503 "             | _                | _           | 0.216         | _               |  |
| 500 "             | 0.516            | 0.523       | -             | 0.358           |  |
| 487.5 "           |                  | _           | 0.538         |                 |  |
| 487 "             | 0.825            | 0.819       | _             | 0.674           |  |
| 479 "             | _                |             | 0.766         | _               |  |
| 475 "             | 0.946            | 0.943       |               | 0.869           |  |
| <b>4</b> 67.5 "   |                  | _           | 0.967         | _               |  |
| 465 "             | 0.974            | 0.982       | _             | 0.946           |  |
| 455 "             | 0.989            | _           | _             | 0.977           |  |
| 450 μμ bis 400 μμ | 1                | 1.—         | 1.—           | 1.—             |  |

Tabelle XXV. Farbentafel trichromatischer Systeme. (Elementarempfindungen.)

|                 | Normal |       |       |       | Ano   | mal   |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 | I      | ζ.    | ] ]   | D     | Zен   | NDER  |
| λ               | x      | y     | x     | y     | x     | y     |
| 720 μμ          | 0.—    | 0.—   | 0.—   | 0.—   | 0.—   | 0     |
| 700 ,           | 0.—    | 0.—   | 0     | 0     | 0     | 0.—   |
| 685 "           | 0.—    | 0.—   | 0.—   | 0.—   | 0.—   | 0.—   |
| 670 "           | 0.—    | 0     | 0.—   | 0     | 0.—   | 0.—   |
| 645 "           | 0.027  | 0.047 | 0.018 | 0.031 | 0.052 | 0.091 |
| 630 "           | 0.060  | 0.104 | 0.044 | 0.077 | 0.119 | 0.206 |
| 620 "           | 0.087  | 0.151 | 0.068 | 0.117 | 0.150 | 0.260 |
| 610 "           | 0.123  | 0.211 | 0.105 | 0.181 | 0.182 | 0.314 |
| 600 "           | 0.168  | 0.289 | 0.146 | 0.250 | 0.204 | 0.352 |
| 590 "           | 0.202  | 0.345 | 0.186 | 0.317 | 0.220 | 0.379 |
| 577 "           | 0.243  | 0.414 | 0.232 | 0.395 | 0.237 | 0.406 |
| <b>563</b> .5 " | 0.274  | 0.461 | 0.267 | 0.447 | -     |       |
| <b>5</b> 60 "   | l. —   | -     |       | _     | 0.263 | 0.446 |
| 555 "           | 0.286  | 0.474 | 0.281 | 0.465 |       | _     |
| <b>54</b> 5 "   | 0.301  | 0.490 | 0.298 | 0.482 | 0.278 | 0.466 |
| <b>5</b> 36 "   | 0.317  | 0.494 | 0.309 | 0.485 |       | _     |
| 535 "           | _      | _     | _     | _     | 0.287 | 0.475 |
| 520 "           | _      | _     | _     | _     | 0.309 | 0.490 |
| 516.5 "         | 0.388  | 0.502 | _     | _     | _     | _     |
| 512 ,           |        | _     | 0.401 | 0.509 |       | _     |
| 505 "           | 0.479  | 0.461 | 0.460 | 0.472 | 0.350 | 0.468 |
| 495 "           | 0.629  | 0.352 | 0.578 | 0.396 | 0.570 | 0.358 |
| 485 "           | 0.806  | 0.212 | 0.734 | 0.289 | 0.745 | 0.270 |
| 475 "           | 0.930  | 0.121 | 0.902 | 0.171 | 0.884 | 0.201 |
| 463 "           | 0.967  | 0.057 | 0.953 | 0.082 | 0.939 | 0.105 |
| 455 "           | 0.983  | 0.030 | 0.973 | 0.047 | 0.981 | 0.083 |
| 445 "           | 0.992  | 0.013 | 0.990 | 0.018 | 0.992 | 0.014 |
| 433 "           | 1.—    | 0.—   | 1.—   | 0     | 1.—   | 0.—   |
|                 |        |       |       | ,     |       |       |

Tabelle XXVI.

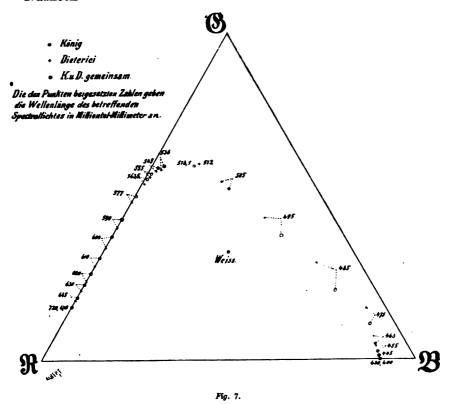
Farbentafel normaler trichromatischer Systeme.

(Grundempfindungen.)

|        | Für   | K.    | Für   | D.    |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| ۱ -    | x     | y     | x     | y     |
| 720 μμ | 0.080 | 0.139 | 0.080 | 0.139 |
| 700 "  | 0.080 | 0.139 | 0.080 | 0.139 |
| 670 ,  | 0.080 | 0.139 | 0.080 | 0.139 |
| 645 ,  | 0.095 | 0.165 | 0.090 | 0.156 |
| 630 "  | 0.115 | 0.200 | 0.106 | 0.183 |
| 620 "  | 0.133 | 0.230 | 0.120 | 0.208 |
| 610 "  | 0.158 | 0.272 | 0.145 | 0.250 |
| 600 "  | 0.192 | 0.330 | 0.175 | 0.300 |
| 590 "  | 0.219 | 0.377 | 0.206 | 0.353 |
| 577 ,  | 0.258 | 0.438 | 0.247 | 0.423 |
| 563.5, | 0.288 | 0.484 | 0.281 | 0.470 |
| 555 "  | 0.300 | 0.497 | 0.296 | 0.488 |
| 545 "  | 0.317 | 0.513 | 0.312 | 0.504 |
| 536 "  | 0.333 | 0.516 | 0.325 | 0.506 |
| 516.5, | 0.410 | 0.517 | - '   | _     |
| 512 "  | _     | _     | 0.425 | 0.524 |
| 505 "  | 0.501 | 0.456 | 0.484 | 0.475 |
| 495 "  | 0.642 | 0.330 | 0.599 | 0.380 |
| 485 "  | 0.787 | 0.182 | 0.736 | 0.257 |
| 475 "  | 0.880 | 0.093 | 0.870 | 0.135 |
| 463 "  | 0.894 | 0.043 | 0.888 | 0.061 |
| 455 "  | 0.900 | 0.021 | 0.896 | 0.035 |
| 445 "  | 0.902 | 0.010 | 0.902 | 0.010 |
| 433 "  | 0.905 | 0.000 | 0.905 | 0.000 |
| 400 "  | 0.905 | 0.000 | 0.905 | 0.000 |
|        |       |       |       |       |

Weiß-Punkt, unserer Festsetzung gemäß, in den gemeinsamen Schwerpunkt der gleich belasteten Ecken eingezeichnet.

Aus dieser Farbentafel (ebenso wie aber auch aus Fig. 6) ergeben sich als die den Grundempfindungen entsprechenden Nuancen



für R ein Rot, welches etwas von dem Rot der langwelligen Endstrecke im Spektrum nach dem Purpur abweicht,
für S ein Grün von der Wellenlänge etwa 505 μμ,
für B ein Blau von der Wellenlänge etwa 470 μμ.

In unserer vorläufigen Mitteilung fuhren wir an dieser Stelle in folgender Weise fort: "Es sind die somit bestimmten Grundempfindungen genau diejenigen Farben, welche Hr. Hering, auf einer rein psychologischen Analyse der Farbenempfindungen fußend, als "Ur-Rot", "Ur-Grün" und "Ur-Blau" bezeichnet. Das zu der Grundempfindung Bkomplementäre Spektrallicht von der Wellenlänge etwa 575  $\mu\mu$  ist das "Ur-Gelb" des Hrn. Hering und entspricht dem Schnittpunkt der Grund-

Aus der Farbentafel geht ferner hervor, dass unter den Grundempfindungen B am meisten, B am wenigsten gesättigt im Spektrum vertreten ist; die Farbentafel steht ausserdem im Einklang mit der Erfahrungsthatsache, dass das spektrale Violet immer gesättigter ist als irgend eine Mischung von spektralem Blau mit spektralem Rot.

Wenn wir nunmehr annehmen, die Qualität der Grundempfindung & sei beibehalten, die Gestalt ihrer Intensitäts-Kurve aber derjenigen von Rähnlicher geworden, so haben wir die untersuchten anomalen trichromatischen Systeme. Ist sie dann . so weit verändert, bis sie ganz mit derjenigen von R zusammenfällt, so werden im Spektrum nur zwei Farbentöne (allerdings in verschiedener Sättigung) vorhanden sein, nämlich Blau  $(\lambda = \text{etwa } 470 \,\mu\mu)$  und Gelb  $(\lambda = 575 \,\mu\mu)$ , und das so entstanden gedachte dichromatische System ist völlig identisch mit dem ersten Typus der untersuchten derartigen Systeme, wenn man annimmt, dass die Grundempfindung B, gleich Gelb, und R, gleich Blau sei. Dieses ist aber thatsächlich der Fall, wie die Beobachtungen der Hrn. HIPPEL<sup>1</sup> und HOLMGREN<sup>2</sup> an einem Individuum lehren, dessen rechtes Auge ein dichromatisches, dessen linkes Auge aber ein trichromatisches Farbensystem besafs. Die geäufserte Anschauung von der unveränderten Qualität bei geänderter Intensitäts-Verteilung der Grundempfindung & erweist sich demnach mit der Erfahrung in

Empfindungs-Kurven  $\Re$  und &." Hr. E. Hering hat inzwischen (*Pflügers Arch.* Bd. 41, S. 44. 1887. und Bd. 47, S. 425. 1890) die dankenswerte Freundlichkeit gehabt, uns auf einen hier begangenen Irrtum aufmerksam zu machen: Unsere Grundempfindungen  $\Re$  und & können nicht beide zwei Heringschen Gegenfarben (Ur-Rot und Ur-Grün) gleich sein, da diese komplementär gefärbt sind, während das für zwei unserer Grundempfindungen den Voraussetzungen der Youngschen Theorie gemäßt unmöglich der Fall sein kann. Nach Hrn. Herings Angabe ist sein "Ur-Rot" bläulicher als unsere Grundempfindung  $\Re$ , und es weicht ebenfalls sein "Ur-Grün" von unserer Grundempfindung  $\Im$  nach dem Blauen hin ab.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. v. HIPPEL, *Gräfes Archiv* Bd. 26 (2), S. 176, 1880, und Bd. 27 (3), S. 47, 1881.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> F. Holmgren, Centralblatt f. d. med. Wissenschaften 1880, S. 898. — Congrès internat. périodique des sciences médicales. 8<sup>me</sup> Session. Copenhague 1884. Section d'Ophthalmologie. Ann. d'Oculistique. Tome XCII, S. 132, 1884.

Einklang. Eine völlig analoge Auffassung ist hinsichtlich der zweiten Gruppe der Dichromaten möglich.

Inwiefern die übrigen von Hrn. Holmeren aufgefundenen und untersuchten Fälle unilateraler "Farbenblindheit" zur Stütze der Lehre von der Veränderlichkeit der Grund-Empfindungs-Kurven bei gleichbleibender Qualität der Empfindung dienen können, ist erst sicher zu beurteilen, wenn sich in anderen Gruppen von anomalen trichromatischen Systemen bisher noch unbekannte Übergangsformen finden sollten.

Wenn die dargelegte Anschauung über den Zusammenhang der dichromatischen Systeme mit den normalen trichromatischen Systemen richtig ist, so fällt die Farbengerade der ersteren zusammen mit dem Lot, welches von der B-Ecke der (normalen) Farbentafel (durch den Weiß-Punkt gehend) auf die gegenüberliegende Seite gefällt ist, und die Anordnung der einzelnen Spektrallichter auf dieser Geraden wird erhalten, wenn wir auf sie die entsprechenden Punkte der Farbentafel bei der ersten Gruppe von der Grün-Ecke, bei der zweiten Gruppe von der Rot-Ecke (also jedesmal von dem Orte, der in ihrer spektralen Intensitäts-Verteilung veränderten Grundempfindung) aus projizieren.

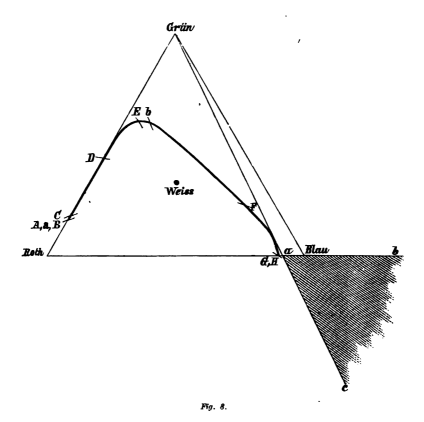
Die Verwechselungsfarben eines Dichromaten liegen auf Geraden, welche den Ort der fehlenden Empfindung zum gemeinsamen Schnittpunkt haben. Diese Geraden schneiden sich nun bei unseren Versuchen für jede Gruppe der untersuchten Dichromaten natürlich nicht mathematisch genau in einem Punkte, sondern die Schnittpunkte sind über eine kleine Fläche zerstreut. Besonders weit abseits liegen die Schnittpunkte derjenigen Verwechslungsfarben, welche viel Blau enthalten, was aus der schon mehrfach hervorgehobenen, durch die geringe Helligkeit in diesem Teile des Spektrum bedingten größeren Unsicherheit der Beobachtungen zu erklären ist.1

Wir haben nun die Orte von Rund S auf der Farbentafel innerhalb jener kleinen Flächen so gewählt, dass die Gerade R & möglichst nahe heranrückt an die Kurve der Spektralfarben, welche in Fig. 8 durch die stark ausgezogene Linie dargestellt ist.

Über den Ort der Grundempfindung B können wir keine

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergl. Anmerkung auf S. 334.

bestimmten Angaben machen. Er muß nur so liegen, daß das von ihm und den Orten von R und G gebildete Dreieck den reellen Teil der Farbentafel, d. h. die von der Kurve der Spektralfarben und der Verbindungslinie ihrer Endpunkte umgrenzte Fläche, völlig enthält. — Indem wir (Fig. 8) von dem R-Punkte die Gerade R a b durch den Ort der kurzwelligen



Endstrecke (G, H) und ferner von dem G-Punkte die Tangente Gac an die Kurve der Spektralfarben ziehen, entsteht der unendlich große Flächensektor c a b, in dem man (die unendlichen Begrenzungsgeraden a b und a c sind in die Wahl eingeschlossen) den Ort der Grundempfindung B völlig willkürlich wählen kann. Trotzdem der Scheitelpunkt a des Sektors vor allen übrigen Punkten in gewisser Beziehung ausgezeichnet ist, haben wir ihn doch nicht als den Ort der Grundempfindung B gewählt, weil er infolge der Beobachtungsunsicherheit in

unseren beiden Farbensystemen an etwas verschiedenen Stellen liegt.<sup>1</sup>

Dadurch, dass wir ihn (wie in Fig. 8 angegeben ist) völlig willkürlich auf die Gerade a b legten, bekommen unsere Grund-Empfindungs-Kurven R und B, ein zweites kleines Maximum am blauen Ende des Spektrum; hätten wir einen Punkt der Geraden a c gewählt, so wäre dieses bei den Grund-Empfindungs-Kurven G und B, der Fall; eine Lage im Innern des Sektors hätte ein derartiges zweites Maximum bei R, G, B, und B, bewirkt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergl. § 23. S. 333.

## Ist eine cerebrale Entstehung von Schwebungen möglich?

Von

## KARL L. SCHAEFER.

Zwei Stimmgabeltöne, welche miteinander schweben, zeigen diese Interferenzerscheinung auch, wenn der eine Ton dem rechten, der andere dem linken Ohre so zugeleitet wird, daß er nicht durch die Luft zu dem anderen Gehörorgane gelangen kann. Für dieses, vielfach in der physiologisch-akustischen Litteratur angeführte Experiment sind nur zwei Deutungen möglich. Entweder gelangt jeder Ton trotz des Ausschlusses der Luftleitung zum anderen Ohr — sei es auf dem Wege der Knochenleitung, sei es auf dem Wege der Überleitung durch die eustachischen Röhren —; oder jedes Ohr wird nur durch seinen Ton erregt, und die Kombination der Töne zu Schwebungen ist ein psycho-physiologischer Vorgang im Zentralorgan.

Durch den experimentellen Nachweis, das selbst leiseste Töne sich durch Knochenleitung von einem Ohr zum anderen fortpflanzen, ist die erstere Auffassung als richtig erwiesen. Die Überleitung eines Tones durch die Tuben hatte von vornherein nicht viel für sich, insbesondere im Hinblick auf die Thatsache, dass der Ton einer Stimmgabel — ich hatte allerdings bei diesem Versuche nur eine a'-Gabel zur Verfügung — unhörbar wird, so bald man die Gabel tief in den geöffneten Mund einführt. Zu Gunsten der Annahme einer cerebralen Entstehung von Schwebungen erscheint mir ein positiver Anhaltspunkt überhaupt nicht auffindbar.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Siehe den Artikel: "Ein Versuch über die intrakranielle Leitung leisester Töne von Ohr zu Ohr", in dieser Zeitschrift Bd. II., S. 111.

Wenn dessenungeachtet E. W. Schifture — durch eine Beweisführung per exclusionem — für letztere eintritt, so fußst er dabei auf einem starken, jedem mit physiologischer Akustik eingehender Beschäftigten ohne weiteres einleuchtenden Irrtum.

An der betreffenden Stelle heifst es nämlich: "Die Entstehung der Schwebungen in diesem Falle" - also dem eingangs beschriebenen Versuch — "wird nun gewöhnlich aus einer Übertragung des Schalles mittelst der Kopfknochenleitung von dem einen Ohr zum anderen erklärt. Die Unrichtigkeit dieser Ansicht ist aber durch ein den Ohrenärzten sehr bekanntes Experiment leicht zu beweisen. Während die eine Gabel dicht vor dem Ohre tönt, schließe man den gegenüberliegenden Gehörgang mit dem Finger; wenn nun irgend welche Kopfknochenleitung vorhanden wäre, so müßte der Ton in diesem Falle sehr stark in dem geschlossenen Ohr gehört werden. Dies ist aber nicht der Fall, folglich kann auch der Ton nicht auf diese Weise von einem Ohr zum anderen übertragen werden." Beim Niederschreiben dieses Satzes ist nun einer sehr bekannten Erscheinung, der sogenannten "physiologischen Taubheit", nicht gedacht. Hält man von zwei genau unisonen Stimmgabeln die eine an das rechte Ohr, die andere an das linke, und tönt dabei erstere lauter, so wird der Ton rechts gehört. Das linke Ohr ist physiologisch taub, übernimmt jedoch sofort die Tonwahrnehmung, wenn die Gabel rechts durch Dämpfen zur leiser tönenden gemacht wird. Versuche über physiologische Taubheit hat schon FECHNER - ohne übrigens diese Bezeichnung eingeführt zu haben - vor mehr als dreissig Jahren angestellt. Seitdem ist wiederholt in akustischen Untersuchungen Anwendung von ihr gemacht.2 Mit ihr steht offenbar auch die alltägliche Erscheinung in engstem Zusammenhang, daß wir trotz unserer zwei Ohren jeden Gehörseindruck nur einfach, und zwar immer auf dem stärker erregten Ohre, zu hören glauben. -Wenn also, wie in dem Versuche von S., vor einem Ohre, etwa dem rechten, eine Gabel tönt, so perzipiert auch das linke den Ton, entweder durch Luft- oder mindestens durch

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> E. W. Scripture, Einige Beobachtungen über Schwebungen und Differenztöne. Wundt, *Philosoph. Studien* VII, S. 630 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vergl. z. B. den Aufsatz: "Über die Wahrnehmung und Lokalisation von Schwebungen und Differenztönen" in dieser Zeitschrift Bd. I., S. 82.

Knochenleitung, ist aber physiologisch taub. Verschließt man es nun mit dem Finger, so wird zwar dem bekannten Weber-Machschen Versuch zufolge die Intensität seiner Perzeption größer, bleibt jedoch trotzdem selbstredend viel geringer als die, mit welcher das rechte Ohr den Ton empfängt; und die physiologische Taubheit muß daher fortbestehen. Somit beweist das Experiment von S. nichts gegen die Existenz und Bedeutung der Knochenleitung. Ja, wenn dasselbe nur aufmerksam angestellt wird, enthält es sogar einen zwingenden Beweis da für. Denn man kann alsdann wahrnehmen, daß der Ton nach Verschluß des zweiten Ohres lauter wird und der Medianebene des Kopfes näher rückt. Diese Erscheinung, von gut beobachtenden Laien auch wohl als Voller- oder Dickerwerden des Tones charakterisiert, kann aber nur als eine Wirkung der Knochenleitung verstanden werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergl. hierüber a. a. O. Bd. II., S. 114 dieser Zeitschrift.

## Über einige neuere Fortschritte in der Anatomie und Physiologie der Arthropodenaugen.

Von

Dr. SIGMUND FUCHS,

Assistenten am physiologischen Institute der Universität Wien.

Das Sehorgan der Arthropoden hat seit den Untersuchungen JOHANNES MULLERS, die in dessen tiefsinnigem Buche "Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes" 1 niedergelegt sind, immer eine große Anziehung auf die Forscher im weiten Gebiete der vergleichenden Anatomie und Physiologie ausgeübt. Und in der That war auch der Umstand, dass an ein und demselben Individuum zweierlei Organe nebeneinander bestehen, die zweifellos derselben Funktion dienen, im anatomischen Baue aber eine so fundamentale Verschiedenheit zeigen, wie die am Kopfe einer ganzen Reihe von Arthropoden gleichzeitig und in nächster Nähe voneinander vorhandenen einfachen und zusammengesetzten Augen, wohl danach angethan, das Nachdenken der Beobachter anzuregen. MÜLLER selbst hatte die morphologischen Beziehungen der beiden Augentypen zu einander nur sehr kurz behandelt. Er sagt darüber: Der Übergang der einfachen Augen in zusammengesetzte ist in den zu einem scheinbar zusammengesetzten Auge gehäuften einzelnen körnigen Augen der Asseln und Polypoden nicht zu verkennen." Der Schwerpunkt der von ihm aus der Fülle seiner anatomischen Befunde gezogenen Deduktionen lag vielmehr auf physiologischem Gebiete, in der von ihm aufgestellten "Theorie des musivischen Sehens" mittelst der zu-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leipzig 1826.

sammengesetzten Augen und der Lehre von dem durch dieselben entworfenen aufrechten Netzhautbilde. Die Schicksale dieser Theorie waren, wie GRENACHER in seinem großen Werke<sup>1</sup> mit unübertrefflicher Genauigkeit geschildert hat, sehr wechselvolle. Anfangs allgemein anerkannt, fand sie bald von den verschiedensten Seiten her Widerspruch, und es hatte schließlich den Anschein, als ob ihr Urheber selbst sie endgültig verlassen hätte. Von morphologischer Seite her wurde in der Folge erst durch GRENACHER ein großer Fortschritt angebahnt. Er konnte auf Grund seiner ausgedehnten und erfolgreichen Untersuchungen über die einfachen und zusammengesetzten Augen der Arthropoden zeigen, dass das Stemma der Insektenimagines einer Einzelfazette des zusammengesetzten Auges homolog ist, oder dass, phylogenetisch ausgedrückt, Vermehrung der Zahl der Einzelaugen, nähere Aggregierung derselben unter leichter Umformung der Elemente zum Fazettenauge hinüberleite. Aber auch die physiologischen Konsequenzen seiner anatomischen Untersuchungen hat Grenacher in eingehender Weise gezogen. Aus denselben hatte sich als eines der wichtigsten Resultate ergeben, dass das konstanteste Element des eigentlich nervösen, lichtperzipierenden Apparates in den verschiedenen Formen des Arthropodenauges durch die Stäbchenbildungen repräsentiert werde. Mit Rücksicht auf die Lage der letzteren war er dann zu der Überzeugung gelangt, dass die von Gottsche zuerst aufgestellte Theorie von den durch das Fazettenauge entworfenen zahlreichen umgekehrten Einzelbildchen unhaltbar sei, und dass die anatomischen Verhältnisse durchaus für die MULLERsche Theorie sprächen. Fast gleichzeitig mit ihm war Sigm. Exner? auf Grund einer eingehenden optischen Untersuchung des Hydrophilusauges ebenfalls zur Müllerschen Theorie zurückgekehrt. Aber noch immer war die Funktionsweise des dioptrischen Apparates dieser fazettierten Augen nicht völlig klar. Da wurde vor mehreren Jahren

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> GRENACHER, Untersuchungen über das Sehorgan der Arthropoden, insbesondere der Spinnen, Insekten und Krustaceen, Göttingen 1879; dieser ausführlichen Publikation waren in den Jahren 1874 und 1877 zwei kürzere Mitteilungen vorausgegangen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> S. Exner, Über das Sehen von Bewegungen und die Theorie des zusammengesetzten Auges. Sitzungsber. d. Wien. Akad. LXXII., 3. Abtl. 1875.

wieder Exner zuerst auf die Thatsache geführt, dass ein Zylinder, dessen Brechungsindex von der Axe nach der Peripherie hin zu- oder abnimmt, trotz seiner ebenen Endflächen für ein der Axe paralleles Strahlenbündel wie eine Linse wirkt. Er hat solche Gebilde deshalb auch als "Linsenzylinder" bezeichnet. In seiner grundlegenden Abhandlung "Das Netzhautbild des Insektenauges" konnte er dann zeigen, dass solche Linsenzylinder, und zwar jene, bei welchen der Brechungsindex mit zunehmender Entfernung von der Axe kontinuierlich abnimmt, im Fazettenauge eine große Rolle spielen und gewisse optische Effekte bedingen, welche durch Linsen nicht zu erzielen wären. Auf Grund dieser Ergebnisse gelang es ihm jetzt, die Dioptrik des Auges von Lampyris splendidula völlig einwurfsfrei zu begründen. Im darauf folgenden Jahre hat er dann seine Untersuchungen auf eine große Reihe anderer Insekten und Krebse ausgedehnt und die Ergebnisse derselben, die in einer reichen Fülle neuer Thatsachen bestanden, in einer Monographie<sup>3</sup> niedergelegt, mit deren Inhalte wir uns zunächst beschäftigen wollen.

Die zusammengesetzten Augen lassen sich nach E.s Erfahrungen bezüglich ihrer optischen Wirkung in drei Typen teilen; alle entwerfen ein aufrechtes Netzhautbild, aber in verschiedener Weise; zwei dieser Typen wirken dioptrisch, eine hauptsächlich katoptrisch. Die Netzhautbilder der beiden ersten Typen, von denen zunächst die Rede sein soll, werden ihrer Entstehungsweise nach als Appositionsbild und als Superpositionsbild unterschieden. Zum Studium des ersten dioptrischen Typus wählte Verfasser das Auge eines Krebses, des Schwertschwanzes (Limulus). Der lichtbrechende Apparat besteht hier aus wenig gewölbten Kornealfazetten, von welchen nach rückwärts zahlreiche mit diesen innig verwachsene Zapfen aus Chitinsubstanz in die Tiefe ragen; diese letzteren entsprechen jedenfalls funktionell, wenn auch nicht morphologisch, den Krystallkegeln vieler anderer Arthropodenaugen. Kornea und Krystallkegel werden von E. als Fazettenglied bezeichnet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> S. Exner, Über Zylinder, welche optische Bilder entwerfen. *Pflügers Arch.* XXXVIII., S. 274 und Nachtrag XXXIX., S. 244.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> S. Exneb, Sitzungsber. d. Wien. Akad. XCVIII., 3. Abtl. 1889.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> S. Exner, *Die Physiologie der fazettierten Augen von Krebsen und Insekten*. Leipzig und Wien. Franz Deuticke. 1891.

Jeder solche Kegel ist rückwärts abgestutzt, manchmal sogar mit einer leicht konkaven Endfläche versehen. Das Ganze besteht, wie schon Grenacher abbildet, aus Lamellen, welche sich außen der äußeren Oberfläche, in der Tiefe aber mehr und mehr der inneren, zapfenbildenden Oberfläche anschließen. Dabei heben sich gewisse Schichten durch ihr optisches Verhalten von ihrer Umgebung ab, eine oberflächliche, welche aber schon deutliche Zapfen zeigt, und eine wahrscheinlich in jedem Kegel enthaltene, aber nicht überall gleich distinkte, mit den Chitinlamellen nicht parallele Schichte, welche einen Kegelmantel von dem Kegelinnern trennt. Die Axen der Kegel stehen nur in der Gegend des vorderen Augenpoles senkrecht zur Hornhautoberfläche; peripheriewärts gewinnen sie eine immer stärkere Neigung, so dass der Winkel zwischen Kegelaxe und Hornhaut von einem Rechten bis um 40° und noch mehr abweichen kann. Der Kegel ist, abgesehen von seiner Spitzenfläche, völlig in schwarzes Pigment gehüllt; der letzteren gegenüber befindet sich in einer Entfernung von etwa 0,04 mm das Netzhautelement, die Retinula, mit dem am Querschnitte sternförmigen Rhabdom. Auch die Retinula ist noch von Pigment umgeben, welches fast kontinuierlich in jenes der Kegel übergeht. Die dioptrische Wirkung dieses Apparates ergab sich nun in folgender Weise. Wurde die vordere Fläche desselben mit Luft in Berührung gelassen, während die Mantelfläche der Kegel und deren Spitzenfläche in Glyzerin vom Brechungsindex des Käferblutes (n = 1,346) lag, so ergab sich bei mikroskopischer Betrachtung, dass das Bild äußerer Objekte, deren Strahlen parallel waren, in der Spitzenfläche der Kegel oder etwas hinter derselben lag; natürlich gilt dies nur für jene Kegel, deren Axen nahezu parallel der Mikroskopaxe waren; an den Mantelflächen dieser Kegel trat nirgends Licht aus. Anders verhielt es sich mit jenen Kegeln, welche schief standen; an diesen sah man eine in der Mantelfläche oder in deren Nähe gelegene Brennlinie. Aus alledem ergiebt sich, dass ein Kegel des Limulusauges, von der Kornealoberfläche bis an die Spitzenfläche gerechnet, ein dioptrischer Apparat ist, der hauptsächlich als Linsenzylinder von der Länge seiner Brennweite wirkt. Das von ihm entworfene Bild eines 150 cm vom Auge entfernten, 22 cm messenden Objektes ist 0,043 mm groß. Von Bedeutung ist noch, daß die von zwei diskreten Lichtpunkten herkommenden Strahlenkegel nach der Brechung meist konvergent waren, manchmal parallel zu sein schienen, nie aber divergierten. Weiter ergab sich, daß von den aus verschiedenen Richtungen auf die Kornealfläche eines Kegels auffallenden Lichtstrahlen nur jener Teil die Spitzenfläche passierte, welcher vor dem Eintritte in das Auge einen Lichtkegel gebildet hatte, dessen in der Eintrittsstelle gelegener Spitzenwinkel näherungsweise 8 Winkelgrade hatte; ferner zeigte sich unter Berücksichtigung der Größe des Krümmungsradius der vorderen Hornhautfläche (= 7,4 mm) und der Entfernung der Kegelbasen voneinander (= 0,28 mm), daß ein Punkt des Gegenstandes sein Licht zugleich in mehrere Kegel so entsendet, daß es optisch verwertet werden kann. Damit stimmte auch die direkte Beobachtung überein.

Die Schiefstellung der Kegel hat eine wesentliche Erweiterung des Sehfeldes zur Folge, welche nicht unbeträchtlich über das Mass hinausgeht, welches zu erzielen wäre, wenn die Kegel alle ihre Richtung beibehielten und die Kornealoberfläche infolge stärkerer Krümmung überall auf den Kegelaxen senkrecht stünde. Diese Erweiterung beträgt nach rechts und links, sowie nach unten etwa 80 Grade; - nach oben steht eine Lamelle des Körperschildes vor. - Da eine stärkere Wölbung der Hornhautoberfläche bei der Lebensweise der Tiere - sie graben sich nämlich in Sand ein, wobei das gewölbte Körperschild, in welches die gänzlich unbeweglichen Augen eingesetzt sind, die steinigen Massen bei Seite schieben muss - nur eine leichtere Verletzbarkeit des Auges zur Folge hätte, so ergiebt sich, wie glücklich die Natur das Problem gelöst hat, ein durch seine Form vor Insulten möglichst geschütztes Auge mit großem Sehfelde herzustellen.

Durch die oben geschilderte optische Trennung des Kegelkerns vom Kegelmantel wird erstens einmal vermieden, daß fremdes, von entlegenen Stellen kommendes Licht das Bild stört, dann aber auch, daß zwischen Strahlen, welche vermöge ihrer Einfallsrichtung die stark brechende Mantelschicht nicht erreichen, sondern durch die Spitzenfläche austreten, und jenen, welche die Mantelschicht durchsetzt haben, keine Mittelstufen vorhanden sind. Die ersteren werden in ihrem ganzen Verlaufe der Kegelaxe zugelenkt, die letzteren schlagen früher oder später, aber niemals erst in der Nähe der Spitzenfläche,

eine ganz andere Richtung ein. Es treten also unter den entsprechenden Beleuchtungsverhältnissen überall an der Mantelfläche des Kegels die schädlichen Strahlen aus, nur nicht in nächster Nähe der Spitzenfläche. - Nach diesen Auseindersetzungen über die optische Wirkung der einzelnen Krystallkegel ist es nun auch möglich, die Art ihres Zusammenwirkens, d. h. das durch sie entworfene Netzhautbild zu bestimmen. Nimmt man an, dass die Lichtempfindung erst da stattfindet, wo die Stäbchenbildungen beginnen, welche nach den Ergebnissen Grenachers das konstanteste Element im Auge sämtlicher Tiere sind, so ergiebt sich, dass infolge der Konvergenz der Hauptstrahlen hinter der Spitzenfläche alle diese und damit auch zum großen Teile die Strahlen der zugehörigen Zerstreuungskreise dem Rhabdom zugeleitet werden. Ist die empfindliche Schicht nicht unendlich dünn und gerade da gelegen, wo sich die Zerstreuungskreise aller Punkte des Elementarsehfeldes decken, oder liegt nicht bei dickerer empfindlicher Schichte die Ebene dieses Zusammenfallens gerade in der Mitte der Dicke, so wird der Axenpunkt jedesmal das Maximum der Erregung erleiden. Das Netzhautbild des Limulusauges ist sonach aufrecht und dadurch entstanden, dass die je einem Fazettengliede angehörigen Lichtmassen neben einander die Ebene der Netzhaut treffen (Appositionsbild); die untere Grenze seiner Schärfe ist dadurch gegeben, dass ein Gitter, dessen Stäbe 13 cm dick und ebenso weit voneinander entfernt sind, in einer Entfernung von 1 m noch als Gitter erkannt wird, wobei aber die Grenzen der Stäbe nicht mehr scharf erscheinen. Nun zu den Augen mit Superpositionsbildern, als deren Typus das Auge von Lampyris splendidula gelten kann. Die konvexe vordere Korneafläche trägt entsprechend je einem Krystallkegel, welche gleichfalls sämtlich mit der Hornhaut verwachsen sind, eine gekrümmte Fazette, deren Krümmungshalbmesser zwischen 0,09 bis 0,02 mm schwankt. Die Krystallkegel sind auch hier dicht von Pigment umhüllt, mit Ausnahme ihres hinteren Endes, das frei in die sich ihnen anschließende Zellenmasse hineinragt. Die Retina liegt nicht unmittelbar hinter den Spitzenflächen, sondern in beträchlicherem Abstande von denselben, der etwa das Dreibis Vierfache der Länge eines Krystallkegels beträgt. Werden als abzubildender Gegenstand zwei Lichtpunkte gewählt und

das Auge in korrekter Montierung (s. c.) unter das Mikroskop gebracht, so sieht man bei Einstellung auf die Ebene des Netzhautbildes natürlich zwei Lichtpunkte. Nähert man jetzt die Fokalebene des Mikroskopes der Kornea, so zeigen sich die optischen Querschnitte der Strahlenbündel, welche bei ihrer Vereinigung die beiden Bildpunkte gaben; und zwar gehört jedem Punkte eine Schar von Strahlen an; jeder dieser Strahlen kommt aus einem Krystallkegel. Bei passender Entfernung der beiden Lichtpunkte sieht man, dass aus der Mehrzahl der beleuchteten Krystallkegel je zwei Strahlen hervorgehen, deren einer dem einen Bildpunkte, der andere dem anderen Bildpunkte zustrebt. Und zwar wird ein vom rechten Objektpunkte in den Krystallkegel eindringender Strahl dem rechten Bildpunkte, ein vom linken Objektpunkte eindringender Strahl in demselben Krystallkegel dem linken Bildpunkte zugelenkt. Diese eigentümliche dioptrische Wirkung des Krystallkegels beruht nun nicht etwa auf Reflexion, sondern auf seiner Linsenzylinderwirkung, welche im großen und ganzen der eines astronomischen Fernrohres entspricht, dessen beide Linsen um die Summe ihrer Brennweiten voneinander abstehen. Weiter ergiebt sich, dass der Bildpunkt nicht bloss von dem einen (zentrierten) Krystallkegel entworfen wird, sondern daß etwa 30 benachbarte genau an derselben Stelle ein Bild des leuchtenden Punktes entwerfen. So entsteht jenes Bild, welches E. Superpositionsbild genannt hat; es ist lichtstärker und schärfer als das Appositionsbild. Nach dem Typus des ersteren entstehen die Netzhautbilder zahlreicher Käfer, Krebse und Schmetterlinge; wenigstens bei den letzteren handelt es sich ausschliefslich um Nachttiere; Netzhautbilder nach dem Typus des Appositionsbildes, wie wir es bei Limulus kennen gelernt haben, entstehen in den Augen anderer Krebse und vieler Insekten, z. B. der Hummeln, Fliegen und Libellen, welche sämtlich Tagtiere sind.

Jedes dioptrisch wirkende Fazettenauge zeigt zwei wohlcharakterisierte Lagen von Pigment; die vordere derselben liegt innerhalb oder in der Nähe des dioptrischen Apparates und wird von E. als Irispigment bezeichnet, während die hintere Lage an oder zwischen den Elementen der Netzhaut, wohl auch hinter derselben liegt und als Retinapigment bezeichnet

wird. Das Irispigment, welches uns zunächst beschäftigen soll. zeigt nun eine verschiedene Lage im Auge eines Tieres, welches nach längerem Verweilen im Dunkeln getötet worden ist, und im Auge eines anderen, welches an der Sonne gesessen hat und da getötet worden ist. Im Lichtauge des Leuchtkäferchens liegt das Irispigment der Hauptmasse nach hinter einer Ebene. welche die Spitzen der Krystallkegel berührt; zwischen den Kegeln sind nur spärliche Reste desselben zurückgeblieben; im Dunkelauge dagegen erfüllt das Irispigment den Zwischenraum zwischen den einzelnen Krystallkegeln. Durch das in Lichtstellung befindliche Pigment wird ein großer Teil der Strahlen, welche im Dunkelauge den Bildpunkt erzeugen, abgeblendet und so die Helligkeit des Netzhautbildes verkleinert, in eben derselben Weise, wie es die Iris des Wirbeltierauges bei fortschreitender Verengerung thut. Nur scheint in dieser Beziehung das Fazettenauge dem Wirbeltierauge noch überlegen zu sein, da es wahrscheinlich ist, dass im ersteren der einfallende Lichtkegel durch das Irispigment vielleicht bis auf den Strahl eines einzigen Fazettengliedes reduziert werden kann. Dieser Effekt des Irispigmentes ist natürlich nur möglich bei Augen mit Superpositionsbild, in welchen zwischen dem lichtbrechenden Apparate und der lichtempfindlichen Schicht ein namhafter Zwischenraum sich erstreckt. Denn bei einem Auge, welches, wie jenes von Limulus, kein Superpositionsbild hat, ware eine derartige Pigmentverschiebung sinnlos. Interessant ist die Thatsache, dass diese photomechanische Reaktion des Irispigmentes mit nicht einer unzweifelhaften Ausnahme nur bei Nachttieren zu beobachten ist, d. h. bei solchen, die ihre Augen sowohl bei Tage als auch bei Nacht zu benutzen haben.

Aus einer Anzahl von Thatsachen ergab sich, dass es Augen geben müsse, welche eine doppelte Funktionsweise haben, d. h. welche im Dunkeln mit einem Superpositionsbilde, am Tage dagegen mit einem Appositionsbilde sehen. Es ist ja eigentlich schon das Bild im Lampyrisauge bei hellem Sonnenschein ein Appositionsbild, wenn wir nur annehmen, dass die Pigmentscheide, die sich vom Krystallkegel gegen die Retina gezogen hat, enge genug ist, um das durch sie hindurchgehende Licht nur auf ein Netzhautelement gelangen zu resen. Nun hat Lampyris (und auch Hydrophilus) Seh-

stäbe, die in einer bedeutenden Entfernung hinter dem dioptrischen Apparate liegen; die reinen Tagtiere dagegen, z. B. die Fliegen, haben fast ausschließlich Sehstäbe, welche sich unmittelbar an den dioptrischen Apparat anschließen. giebt aber, wie längst bekannt, eine große Anzahl von Fazettenaugen, welche gleichsam eine Vermittelung dieser beiden Typen repräsentieren, in denen namentlich der Sehstab in zwei Abteilungen zerfällt, eine dicke, wohl ausgebildete, welche in Vereinigung mit ihren Nachbaren der Retina von Lampyris oder Hydrophilus äquivalent ist, und eine schmale vordere, welche als gewissermaßen rudimentäres Organ jene spindelförmige Anschwellung zu dem langen Sehstab der Fliege ergänzt. Dieser vordere Abschnitt variiert nun in sehr beträchtlichem Grade an Mächtigkeit und Ausbildung, und es ist sehr gut möglich, dass er bei einem gewissen Grade seiner Entwickelung noch funktionsfähig ist. Berücksichtigt man weiter, dass diese Differenzierung des Sehstabes in zwei Abteilungen nur in solchen Augen sich findet, welche eine photomechanische Wirkung des Irispigmentes zeigen, so gewinnt diese Auffassung eine neue Stütze. Ist das Irispigment in Lichtstellung, so entsteht ein Appositionsbild, welches von dem vordersten Ende des Sehstabes perzipiert wird; in der Dunkelstellung dagegen entsteht ein Superpositionsbild, das in der Ebene der Anschwellung der Sehstäbe liegt. Tiere, deren Auge diese doppelte Funktionsweise besitzt, sind in erster Linie die Nacht- und Dämmerungsfalter und ein großer Teil der kurzschwänzigen Krebse.

Im zusammengesetzten Auge findet sich ebenso wie im Wirbeltierauge oft ein Tapetum; dasselbe kommt in zweierlei Formen vor; das eine Mal ist es aus zahlreichen Tracheen gebildet (Insekten), das andere Mal besteht es aus einer körnigen, das Licht stark reflektierenden Masse, die wahrscheinlich in Zellen eingelagert ist (Krebse). Außer dieser Tapetumschicht am hinteren Ende der Sehstäbe und jenen bei manchen Krebsen und Insekten vorkommenden, stark das Licht reflektierenden körnigen Massen, welche der vorderen Schicht des Irispigmentes aufgelagert sind, die Verschiebungen desselben bei Belichtung mitmachen und von E. als Iristapetum bezeichnet werden, findet sich bei vielen Krebsen (z. B. Palaemon) noch eine zweite Tapetumlage, welche schon außerhalb des eigentlichen

Auges, im Ganglion opticum, zu liegen pflegt; doch sind diese beiden Schichten nicht strenge gesondert, sondern häufig durch unregelmäßige Verbindungszüge miteinander verknüpft. Endlich giebt es, wie bei Wirbeltieren, eine Reihe von Augen, welche kein Tapetum besitzen. Das Fazettenauge enthält aber noch eine Pigmentlage, welche als hintere Pigmentanhäufung lange bekannt ist und von E. als Refinapigment bezeichnet wird. Bei allen Augen, die als typische Tagaugen aufzufassen sind, d. h. bei jenen mit Appositionsbild, ist eine scharfe Grenze zwischen Irispigment und Retinapigment nicht vorhanden, bei den Augen mit Superpositionsbild dagegen, den typischen Nachtaugen, sind die beiden Pigmentlagen völlig voneinander getrennt. Dieses Retinapigment zeigt nun bei Krebsen - bei Insekten gelang es nicht, eine mechanische Wirkung des Lichtes auf dasselbe nachzuweisen - eine sehr deutliche Ortsveränderung bei Belichtung.

Der Vorgang gestaltet sich bei jenen Krebsen, welche diese Pigmentverschiebung am exquisitesten zeigen (z. B. Palaemon) folgendermassen: Im Dunkelauge gewahrt man die zwei beschriebenen Schichten des Tapetum, und in ihrer Mitte, also gleich hinter der Membrana fenestrata, das Lager schwarzen Retinalpigmentes. Im Lichtauge dagegen sieht man die Sehstäbe in ihrer ganzen Länge reichlich von Pigment umhüllt, während die Zone hinter der Membrana fenestrata, welche ursprünglich das Pigment enthielt, nur mehr spärliche Reste desselben beherbergt; dafür sieht man jetzt in ihr reichlichere Massen von Tapetum, die mit der dahinterliegenden Tapetumschichte verschmelzen, so dass diese letztere nach vorne allmählich auszuklingen scheint. Durch diese Verschiebung des Retinapigmentes vor die Tapetumlage, die ja mit der bereits geschilderten Wanderung des Irispigmentes nach rückwärts gleichzeitig stattfindet, wird bewirkt, dass, während im Dunkelauge das durch den Sehstab nach hinten gelangte Licht auf das Tapetum stiefs, also reflektiert wurde und so die Netzhauterregung vergrößerte, nach Belichtung eine derartige Reflexion verhindert wird. Aber auch wo dies nicht geschieht, lagert sich die größte Masse des Pigmentes an die vorderen Enden der Sehstäbe, diese einhüllend und von ihnen das Licht abblendend. In der Regel kommt dieses Pigment aus den vordersten Lagen des Ganglion opticum.

bisherigen Mitteilungen bezogen sich fast ausschliefslich auf die Augen der Insekten und Dekapoden. Von den Augen der übrigen Krustaceen verdienen nun noch die von Squilla, Phronima und Copilia besonderer Erwähnung. Squilla mantis steht, was den Bau der einzelnen Fazettenglieder betrifft, den halb- und kurzschwänzigen Krebsen sehr nahe; der Strahlenverlauf ist durchaus analog dem im Limulusauge; das Tier sieht mit einem Appositionsbilde. Absonderlich ist die Gestalt des Auges, welches einer an beiden Enden abgerundeten Walze gleicht, die in ihrer Mitte eine ringförmige Einschnürung hat. Fassen wir zunächst die eine Hälfte des Organes ins Auge, also eine Hälfte der Walze, welche vom Ende bis zur Einschnürung reicht. Steht die Walze horizontal, so ist der Krümmungsradius in der Horizontalen weit größer als in der Vertikalen. Das Netzhautbild eines mit einer Seite horizontal stehenden Quadrates muss also die Gestalt eines langgestreckten Rechteckes haben, dessen horizontal stehende Seite die lange ist. Es würde also das Netzhautbild einer Squilla z. B. ein System paralleler Linien noch als solches erkennen lassen, wenn die Linien vertikal sind, und würde die Linien nicht mehr auflösen können, wenn sie horizontal stehen. Die eigentümliche Form des Auges wäre also unter der Voraussetzung zu erklären, dass es für das Tier wichtig ist, Details, die in einer gewissen Richtung angeordnet sind, genau zu unterscheiden. Die ringförmige Furche muß zur Folge haben, dass ein Objekt, welches näherungsweise in der Ebene dieser Furche liegt, zwei Netzhautbilder in demselben Auge entwirft. Squilla sieht also mit einem Auge binokulär und vermag so mit einem Auge Entfernungen sicher zu schätzen. Allerdings wäre einer horizontalen Linie gegenüber die Einschnürung des Squillaauges bedeutungslos, geradeso wie unser binokuläres Sehen uns horizontalen Linien gegenüber im Stiche lässt; dagegen muss es in der Senkrechten Entfernungen am besten schätzen. Es ist also diejenige Richtung, welche ein Liniensystem haben muss, um im Squillaauge das deutlichste Netzhautbild zu entwerfen, dieselbe, welche es haben muss, damit seine Entfernung am deutlichsten erkannt werde. Ein Zusammentreffen, welches wohl kaum als ein zufälliges aufgefalst werden kann.

Die Phronimiden, eine andere Krebsart, haben Augen,

deren jedes in zwei Teile zerfällt; so entstehen zwei Seitenaugen, deren Sehfeld die gewöhnliche Lage und Ausdehnung hat, und zwei Scheitelaugen, deren Sehfeld ausschließlich nach oben liegt, wenn man sich das Tier mit seiner Körperaxe horizontal sitzend denkt; dementsprechend sind auch vier Retinae vorhanden. Schwierigkeiten für das Verständnis des dioptrischen Vorganges erwachsen nun aus dem Umstande, dass am Seitenauge die Krystallkegel so in die Netzhaut hineinragen, dass ihre sehr kleine, aber ebene Endfläche hart an das vordere Ende des Rhabdomes stöfst. Um ein Superpositionsbild kann es sich also nicht handeln, aber auch ein Appositionsbild nach dem bisher beschriebenen Typus erscheint ausgeschlossen; denn dazu ist nötig, dass in der Nähe der Spitze jedes Krystallkegels ein wenn auch unvollkommenes dioptrisches Bild der äußeren Objekte entworfen werde. Dazu ist aber der Bau der Kegel ein viel zu unregelmäßiger, und beim Scheitelauge schließt schon die ungeheuere Länge und Dünnheit der Krystallkegel, welche im allgemeinen die Form einer Stecknadel haben, den Gedanken an ein gewöhnliches dioptrisches Bild völlig aus. Für Phronima gilt nun noch immer die erste von Exner (1875) über die Funktionsweise des zusammengesetzten Auges aufgestellte Theorie, nach welcher jedes Fazettenglied des zusammengesetzten Auges Lichtstrahlen, die näherungsweise in der Richtung seiner Axe auffallen, teils durch Brechung, teils durch totale Reflexion an die Spitze des Krystallkegels leitet. Allerdings kommt dazu noch die seither erkannte Linsenzylinderwirkung, vermöge welcher das ganze von einem Lichtpunkte kommende Lichtbündel, dessen Breite der Breite des Kegelendes entspricht, den fadenförmigen Teil des Krystallkegels erreicht. Phronima sieht also gleichfalls mit einem aufrechten Netzhautbilde, welches dem Appositionsbilde verwandt ist.

Copilia endlich, ein wenige Millimeter großer Kopepode, besitzt Augen, deren dioptrischer Apparat nur aus einer auffallend schönen Linse besteht, deren vordere konvexe Fläche an Wasser grenzt, deren hintere dem Inneren des fast ganz durchsichtigen Körpers zugewendet ist. Das von dieser Linse entworfene umgekehrte Bild liegt nach E.'s Messungen etwa 1 mm hinter der Linse. Etwa in der halben Länge des Körpers befindet sich hinter der Linse ein stark lichtbrechender krystall-

kegelartiger Körper, welcher auf einem knieförmig umgebogenen gelben Stabe aufsitzt; der letztere enthält in seinem Inneren die Analoga der Retinulazellen und der Rhabdome und steht mit dem Sehnerven in Verbindung; außerdem setzt sich ein quergestreifter Muskel an ihn an. Nach E.'s Ermittelungen ist dieser gelbe Sehstab beweglich und hält bei den (am lebenden Tiere beobachteten) Bewegungen stets den gleichen Abstand von der Linse ein; er tastet also gewissermaßen das dioptrische Bild eines äußeren Gegenstandes ab. Der psychische Prozefs, vermöge dessen die Bilder verwertet werden, ist wesentlich jener, der uns zum Erkennen von Formen führt, wenn wir, mit einem Finger tastend, den Kanten und Flächen des Objektes entlang fahren und uns so aus dem Nacheinander der Empfindungen die Gestalt konstruieren; dieses Sehen hat eine gewisse Analogie mit unserem Sehen bei bewegtem Blicke.

Am Fazettenauge ist weiterhin noch eine Reihe gesetzmässig auftretender optischer Phänomene zu beobachten, die sich nicht auf seine Funktion als Sehorgan beziehen. Hierher gehört das Augenleuchten und das Phänomen der Pseudopupillen. Wird ein Fazettenauge mit dem Augenspiegel untersucht, so zeigt fast jedes die Fähigkeit, zu leuchten, d. h. das eingedrungene Licht nach bestimmten Gesetzen zurückzuwerfen und aus dem Auge wieder austreten zu lassen. Dieses Augenleuchten steht in weitgehender Analogie mit dem der Wirbeltiere. Wie bei diesen die Pupille aufleuchtet, so beschränkt sich auch bei den Fazettenaugen das Leuchten auf ein kreisförmiges Stück derselben, welches ganz oder nahezu identisch ist mit dem Sitz jener optischen Erscheinung, die wir noch als Pseudopupille kennen lernen werden. Ein wesentlicher Unterschied aber zwischen dem Leuchten der beiden Augenarten zeigt sich sofort, wenn man das Fazettenauge dreht, während die Richtung des Beobachters und die Stellung seines Auges dieselbe bleibt. Auch dann nämlich behält die leuchtende Stelle des Auges dem Beobachter gegenüber dieselbe Lage, d. h. während der Drehung des zusammengesetzten Auges wechselt die leuchtend erscheinende Gruppe von Fazetten. Ist die Beleuchtung des Auges eine möglichst vollkommene, so erscheint dem Beobachter jene Fazette leuchtend, deren optische Axe in der Richtung seiner eigenen Augenaxe liegt,

und deren kreisförmig begrenzte Umgebung. Die Größe dieses leuchtenden Kreises hängt vom feineren Baue des Auges, sowie von der Stellung der beiden Pigmentlagen ab; er kann, wie dies bei Nachtschmetterlingen und Dunkelstellung des Pigmentes der Fall ist, mehrere Millimeter messen, er kann aber auch, und so verhält es sich normalerweise bei Tagschmetterlingen, so klein sein, daß er nur unter besonders günstigen Verhältnissen überhaupt, und da fast nur bei Lupenvergrößerung, wahrgenommen wird. Die Erklärung des Augenleuchtens ist vollständig dieselbe, wie am Wirbeltierauge.

Das Verschwinden des Augenleuchtens infolge von Lichteinwirkung ist bei Nachttieren eine ganz allgemeine Erscheinung; bedingt ist dieses Verschwinden durch die bereits beschriebene Pigmentverschiebung infolge der Belichtung. Geht das Pigment aus der Dunkel- in die Lichtstellung über, so verliert zunächst einmal das Netzhautbild beträchtlich an Helligkeit; infolgedessen wird auch das vom Augenhintergrunde zurückkehrende Licht vermindert; ebenso muß aber auch der Durchmesser der leuchtenden Kreisscheibe mit zunehmender Lichtstellung fortwährend abnehmen und endlich Null werden. Das Leuchten ist jetzt verschwunden. Man kann sich sonach jederzeit mit dem Augenspiegel von dem Zustande des Irispigmentes am lebenden Tiere überzeugen.

Die Lichtwirkung auf das Irispigment ist weiter — und darin liegt gleichfalls ein Unterschied gegenüber dem Wirbeltierauge — eine lokale; während die Pupille des letzteren bei Belichtung sich im ganzen kontrahiert, kann die leuchtende Pseudopupille verschiedene Gestalten annehmen, indem auf einen Teil des Auges Licht eingewirkt hat, auf einen anderen keines, oder doch weniger.

Die Beobachtung mit dem Augenspiegel giebt uns eine volle Bestätigung der durch dioptrische Untersuchung gewonnenen Resultate; sie zeigt, dass aus jedem Fazettengliede nur in einer sehr bestimmt eingehaltenen Richtung Licht zurückkehrt, welches jedoch sehr intensiv ist; wesentlich dieselben Verhältnisse müssen demnach auch für das eindringende Licht obwalten. Die Kleinheit des leuchtenden Anteiles in der Pseudopupille giebt ein Mass für die Schärfe des Netzhautbildes, ja man kann den Lichtpunkt geradezu als das von aussen gesehene Netzhautbild der Sonne auffassen.

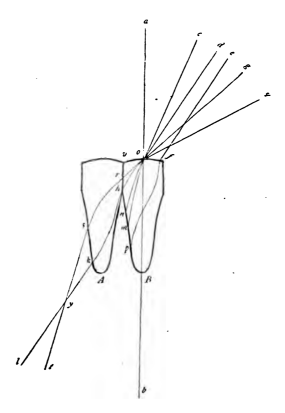
Das Augenleuchten ist eine unter den Insekten weit verbreitete Erscheinung, nur den Käfern fehlt sie. Bemerkenswert sind die Verhältnisse im Libellenauge; bei manchen Gattungen der Libellulinen (z. B. Cordulegaster, Libellula depressa) sieht man schon beim Anblicke des lebenden Tieres, dass sich der nach oben gewendete Anteil des Auges anders verhält, als der seitliche und untere. Krümmungsradius. Farbe und Zeichnung sind in beiden Abteilungen wesentlich verschieden; dem oberen Teile fehlt die Pseudopupille. Bei mikroskopischer Untersuchung zeigt sich, dass jedes Fazettenglied im unteren Abschnitte des Auges in allen Anteilen kleiner ist, als im oberen, dass es relativ länger ist, und dass seine hinteren Anteile, sowie die ganzen Sehstäbe schwarz pigmentiert sind, während im oberen Anteile nur farbiges Pigment vorkommt. Bei der Beobachtung mit dem Augenspiegel ergiebt sich nun, dass bei Drehungen des Tieres die leuchtende Pseudopupille in der oberen Augenhälfte weit rascher wandert, als in der unteren. Wenn man nun berücksichtigt, dass die untere Kornealhälfte vermöge ihrer feineren Fazettierung auch schärfere Netzhautbilder zu entwerfen vermag, so wird die Annahme kaum von der Hand zu weisen sein, dass der obere Teil des Libellenauges wesentlich dem Sehen von Bewegungen, der untere dem Erkennen von Formen dient.

Der Übergang des Pigmentes von der Dunkel- zur Lichtstellung geschieht immer viel schneller, als der entgegengesetzte. Eine Reihe von Versuchen spricht dafür, daß es sich bei dieser Pigmentverschiebung nicht um direkte Lichtwirkung, sondern um reflektorisch ausgelöste Pigmentbewegungen handle.

Im vorstehenden wurde bereits der Pseudopupille Erwähnung gethan; für das Auftreten dieses Phänomens läßt sich als Regel aufstellen, daß alle jene zusammengesetzten Augen, die zwischen den vorderen Anteilen der Krystallkegeleine Licht reflektierende Substanz (Iristapetum) haben, eine Pseudopupille zeigen. Dieselbe hat die Eigenschaft, mit dem Beschauer den Ort zu ändern, indem sie im allgemeinen da erscheint, wo das Fazettenauge von der Gesichtslinie des Beobachters senkrecht getroffen wird; sie ist durchaus nicht immer kreisrund, sondern entsprechend der Form der Kornealoberfläche, resp. der Fazetten, bald oval, bald unregelmäßig polygonal. Außer dieser Haupt-

pseudopupille, die bisher als unter gewissen Umständen leuchtend beschrieben worden ist, sieht man aber bei sehr vielen Tieren noch andere schwarze Flecke am Auge, welche zwar weniger dunkel und weniger scharf begrenzt sind, als jene, aber sich vor allem auch verschieben, wenn sich die Stellung des Beobachters ändert. Bei Tieren mit sechseckigen Fazetten liegt um die Hauptpseudopupille, durch einen hellen Ring von ihr getrennt, ein Kranz von sechs dunklen Flecken (Nebenpupillen erster Ordnung) und weiter nach außen ein Kranz noch weniger scharf begrenzter Flecke, deren zwölf zu sein scheinen (Nebenpupillen zweiter Ordnung). findet sich noch ein weiterer Kranz solcher Flecke (Nebenpupillen dritter Ordnung). Ein auffallender Unterschiedzwischen der Hauptpupille und den Nebenpupillen erster Ordnung einerseits, den Nebenpupillen zweiter und dritter Ordnung andererseits besteht darin, dass die Lage der ersteren nur von der Stellung des beobachtenden Auges, die Lage der letzteren aber außerdem noch von der Richtung der Beleuchtung abhängig ist. Die Erklärung dieses Phänomens ist vom Verfasser für die Hauptpseudopupille und für die Nebenpupillen erster Ordnung vollständig gegeben worden. Wir wollen, um diese Erklärung zu skizzieren, mit E. ein vollkommen regelmässig gebautes (z. B. kugelig gekrümmtes, mit senkrecht aufsitzenden Krystallkegeln versehenes etc.) Insektenauge voraussetzen. Das Phänomen hat ein Zentrum, um das es angeordnet ist, die Mitte der Hauptpupille, welche, wie schon erwähnt ist, dadurch charakterisiert wird, dass in ihr die Gesichtslinie des Beschauers das Fazettenauge senkrecht trifft; diese Linie werde die Axe des Phänomens genannt, welches unter den eben genannten Voraussetzungen dann aus der die Axe umgebenden Hauptpupille und sechs von der Axe gleichweit entfernten, im Sechseck gestellten Nebenpupillen besteht. Es seien A und B in der nebenstehenden Figur zwei Fazettenglieder, und es befände sich das Auge des Beobachters, welches wir uns als leuchtenden Punkt vorstellen wollen, in der Verlängerung von ba, also in der Axe des Phänomens, dann dringt Licht durch das Fazettenglied B und beleuchtet eine in der Axe gelegene Stelle der Retina. Vermag diese Stelle eine genügende Menge Licht zurückzuwerfen, so dringt dieses in der Richtung ba in das Auge des Beobachters, welches also, wie dies für Tagschmetterlinge, Libellen und manche Krebse gilt, das Zentrum der Hauptpupille leuchtend sieht. Fehlt eine solche reflektierende Schicht, so erscheint — bei Käfern, Krebsen, deren Augen sich in Lichtstellung befinden, etc. — das Zentrum der Hauptpupille schwarz. Fällt aber aus dem Auge des Beobachters

ein Strahl unter einer gewissen Neigung, z. B. in der Richtung c o, auf eine Fazette - dieselbe stünde dann in einiger Entfernung von der Axe des Phänomens --- so gelangt er vermöge der Linsenzylinderwirkung des Fazettengliedes irgendwo an die Mantelfläche desselben, etwa nach m. und wird, wenn sich daselbst schwarzes Pigment befindet, absorbiert. Es gelangt somit kein Strahl in das Auge des Beobachters; er sieht das Pigment, schwarze welches die Krystallumhüllt. kegel Form eines schwarzen



Reinges um die leuchtende Hauptpupille, oder wenn an der Retina kein Licht reflektiert wird, als äußerste Zone des schwarzen Fleckes, welcher in diesem Falle das Zentrum der Hauptpupille ist. Ist die Neigung eines Strahles noch größer, z. B. do, so gelangt dieser nach einem Punkte, der weiter nach vorne an der Mantelfläche des Fazettengliedes liegt, etwa nach n. In vielen Augen befindet sich aber vor dem Irispigment ein lichteres, häufig schön gefärbtes Pigment, das Iristapetum. Dieses reflektiert Licht von seiner eigenen Farbe, wodurch die äußere Grenze der Haupt-

pupille und zugleich die Ursache des hellen Hofes um dieselbe gegeben ist.

Wie entstehen nun die Nebenpupillen erster Ordnung? Wird das Lampyrisauge abgepinselt und in korrekter Montierung unter das Mikroskop gebracht, so gewahrt man unter günstigen Verhältnissen rings um das normale Netzhautbild herum sechs weitere aufrechte Bildchen, welche dem Hauptbilde in allen wesentlichen Eigentümlichkeiten gleichen und nur von merklich geringerer Schärfe sind. Diese Nebenbilder zeigen dieselbe Anordnung, wie an anderen Augen die Pseudopupillen erster Ordnung; ihre Lage ist definiert durch die sechs Linien, die, vom Zentrum des Hauptbildes ausgehend gedacht, die Seiten der sechseckigen Fazetten senkrecht schneiden. "Hat man bei Lampyris ein Nebenbild unter dem Mikroskope eingestellt und als Objekt einen Lichtpunkt verwendet, so gewahrt man bei Annäherung des Tubus an das Objekt, ganz ähnlich wie beim Hauptbilde, dass die Strahlenbündel - die freilich lange nicht so scharf begrenzt, sondern stark verzerrt sind - auseinanderweichen und jedes derselben in das Bild eines schief gesehenen Krystallkegels übergeht, wenn man den Focus des Mikroskopes bis an den dioptrischen Apparat herangeschoben hat. Es erscheint eine rundlich begrenzte Gruppe von Kegeln, ungefähr von derselben Anzahl, wie jene in der Verkürzung gesehenen des Hauptbildes, hell erleuchtet. Hier überzeugt man sich nun, dass alles Licht, das das Nebenbild zusammensetzt, aus der Mantelfläche der Kegel austritt. Diese Mantelfläche ist aber im Leben von Irispigment überkleidet, absorbiert also das ganze Nebenbild. Deshalb ist dieses für das Sehen des Tieres bedeutungslos." Wird nun wieder das Auge des Beobachters als leuchtender Punkt vorgestellt, so ergiebt sich, dass die von ihm ausgehenden Strahlen an jenen sechs Gruppen von Krystallkegeln, und zwar an der der Axe des Pupillenphänomens abgewendeten Seite derselben, durch das Irispigment absorbiert werden müssen, während vorläufig keinerlei Grund zu der Annahme besteht, dass eine ähnliche Absorption für die Zwischenräume zwischen jenen sechs Gruppen stattfindet. Es erscheinen somit außer der Hauptpupille auch jene sechs Stellen am Auge schwarz: die sechs Nebenpupillen erster Ordnung. Die Existenz der Nebenpupillen steht sonach mit der der Nebenbilder in innigstem Konnexe,

und die physikalische Erklärung beider Phänomene ist die gleiche. Im Detail ware noch kurz folgendes zu erwähnen: Ist der einfallende Strahl (siehe Figur auf S. 367) noch stärker geneigt, etwa wie-go, so dringt er auch nicht mehr in das lichte Pigment des Auges, sondern passiert die Trennungslinie zweier Korneafazetten, bei h, und gelangt so in den benachbarten Krystallkegel, in welchem er vermöge dessen Linsenzylinderwirkung die Richtung kl einschlägt. Da aber bei k Irispigment liegt, so ist klar, dass die Fazetten der betreffenden Anteile des Auges dem Beobachter schwarz erscheinen werden. könnte also einen schwarzen Ring erwarten, da eine ringförmige Zone Fazettenglieder die supponierte Neigung gegen die Axe des Phänomens hat." Gewisse Tiere (Epinephele z. B.) zeigen auch unzweifelhafte Andeutungen dieses Ringes. In der Regel aber zerfällt derselbe in sechs Stücke, die Pseudopupillen, resp. Nebenbilder, und zwar augenscheinlich infolge der Wirkung der Korneafazetten. Die periphere Grenze des Phänomens ergiebt sich leicht aus folgendem. Fällt ein noch stärker geneigter Strahl, etwa in der Richtung qo, aufs Auge, so wird es innerhalb desselben den Weg orst zurücklegen; bei s lie gt aber wieder helles Pigment, so dass von hier aus wieder Licht in das Auge des Beobachters gelangen kann.

Was die Schärfe des dioptrischen Netzhautbildes betrifft, so hat Exner eine sichere Angabe derselben nur für Lampyris geben können; aus der Photographie des Titelbildes zeigt sich, daß dieses Tier, sofern es sich nur um das Netzhautbild handelte, wohl im stande wäre, Schilderschrift in der Entfernung von einigen Metern zu lesen. [In dem konventionellen Snellenschen Maße ausgedrückt, wäre seine Sehschärfe 180-580]. Ein Gitter, dessen Stäbe 4,9 cm breit wären, würde es noch in einer Entfernung von 225 cm als Gitter erkennen, d. h., in der Entfernung von 1 cm unterscheidet es noch die Stäbe eines Gitters, wenn diese nur 0,22 mm breit sind. Diese Leistung des dioptrischen Apparates ist gewiß sehr bemerkenswert, und doch ist kaum zu bezweifeln, daß andere Insekten und Krebse mit Superpositionsbild noch viel schärfere Netzhautbilder haben.

Eine besondere Beachtung verdient der Umstand, daß das Netzhautbild des Fazettenauges häufig, vielleicht in der Mehrzahl der Fälle, der Projektion des Objektes nicht geometrisch ähnlich ist; allerdings hat sich gezeigt, dass diese Verzerrungen der Netzhautbilder mit Erweiterungen des Sehfeldes einhergehen. Dass diese geometrische Unähnlichkeit des Netzhautbildes mit dem Sehfelde eine schwere Schädigung des Sehens bedinge, ist aber vom physiologischen Standpunkte kaum zu erwarten. Denn der Wert aller Sinnesorgane bei der Wahrnehmung der Außenwelt beruht ja darauf, dass unter gleichen äußeren Bedingungen gleiche Nervenerregungen dem Zentralorgane zugeleitet werden. Aus der Verschiedenheit der Nachrichten, die dahin gelangen, wird ceteris paribus eine Verschiedenheit in den Verhältnissen der Außenwelt erkannt. Diese eben diskutierte Schärfe des Netzhautbildes ist aber keineswegs ein Mass für die Schärfe des Sehens überhaupt. Für das letztere kommt es sehr wesentlich auf die Leistungsfähigkeit der Netzhaut an, sowie auf die ganze Art ihrer Funktion. Nun ist aber die Netzhaut des Fazettenauges im Vergleich zu der des Wirbeltierauges enorm dick, und das Bild könnte nur dann in seiner vollen Schärfe perzipiert werden, wenn wir annehmen wollten, dass nur eine dünne Schicht dieser Netzhaut lichtempfindlich wäre. Eine solche ist aber durch die anatomische Untersuchung nirgends nachzuweisen; zudem ist die Schicht der Sehstäbe, eben diese Netzhaut, bei vielen Augen beständig, bei anderen wenigstens in der Dunkelstellung des Pigments, noch bei anderen allerdings wohl gar nicht oder nur in geringem Masse für solches Licht durchgängig, welches nicht genau in der Axe des Fazettengliedes eindringt. Damit ist aber auch sofort die Möglichkeit gegeben, dass das von einem hellen Punkte ausgehende Licht nicht nur einen Sehstab, sondern, wenn auch in geringerem Grade, die benachbarten reizt. Deshalb wird ein heller Punkt, auch wenn sein Netzhautbild scharf wäre, in der Empfindung immer noch von einem Hofe umgeben erscheinen, der an Intensität nach seiner Peripherie hin rasch abnimmt. Denken wir uns jetzt den hellen Punkt nur um so wenig verschoben, dass sein Bild auf der Netzhaut um den Durchmesser eines Sehstabes wandert, dann muß sich auch der Erregungsgrad aller dem Zerstreuungskreise angehörigen Sehstäbe geändert haben. Es ist klar, dass diese Erregungsänderung in einer großen Anzahl von Nervenendigungen in hohem Grade geeignet ist, aufzufallen, d. h. ein Bemerken der stattgehabten Bewegung, sowie ihrer Richtung

zu veranlassen, ebenso dass jede Veränderung, z. B. das plötzliche Auftreten eines bisher unsichtbar gewesenen Objektes (es ist ein solches ohne sehr merkliche Bewegung möglich) eine ähnlich starke Sinnesreizung veranlassen muß. Der Zerstreuungskreis eines korrekt gebauten Wirbeltierauges würde nicht in gleicher Weise wirken, weil er durchaus von derselben Helligkeit ist. Es treten im selben Falle dann Veränderungen im Erregungszustande nur in der relativ geringen Anzahl von Netzhautelementen ein, welche die Peripherie des Zerstreuungskreises bilden. Die beiden Typen der Zerstreuungskreise verhalten sich also recht verschieden, und die physiologische Wirkung gleicher Verschiebungen gleich großer Zerstreuungskreise dürfte sich verhalten wie die Peripherie zum Flächeninhalt. Aus dieser Differenz läßt sich aber ein sehr bemerkenswerter Unterschied in der Funktionsweise der beiden Augentypen erschließen: des Wirbeltierauges mit seinem Linsensystem und dem verkehrten Bilde und des Fazettenauges mit Hunderten solcher Systeme und dem aufrechten Bilde. Nach Exners Anschauung, die er schon im Beginne seiner physiologischoptischen Arbeiten ausgesprochen hat, ist das Wirbeltierauge in vollkommenerer Weise dazu geeignet, das Erkennen der Formen äußerer Objekte, das Fazettenauge in vollkommenerer Weise, das Erkennen von Veränderungen an den Objekten zu Diese Wahrnehmung von Veränderungen, insbesondere von Bewegungen äußerer Objekte, spielt aber im Leben der Tiere eine große Rolle. Es steht das im Zusammenhange mit den lebendigen Feinden, vor denen sie sich zu hüten, oder mit der lebendigen Beute, die sie zu erjagen haben. dieser Beziehung funktioniert das Fazettenauge ähnlich wie die Netzhautperipherie des Menschen, für welche nach E.'s früheren Untersuchungen eine relative Überempfindlichkeit für Bewegungen bei Unterempfindlichkeit für räumliche Auffassung besteht. - Ein Accommodationsapparat fehlt dem Fazettenauge; er wird wohl durch die große Dicke der Netzhaut ersetzt, welche es möglich macht, dass das Bild, auch wenn es etwas nach vorne oder nach rückwärts rückt, immer noch im Inneren der lichtempfindlichen Schicht bleibt; außerdem kommt aber noch ein Umstand in Betracht, der übrigens auch das Wirbeltierauge betrifft. Je kleiner nämlich die Dimensionen eines Auges werden, desto entbehrlicher wird die

Accommodation unter der im großen und ganzen zutreffenden Voraussetzung, daß die empfindliche Schicht der Netzhaut eine absolut gleichbleibende Dicke hat. Denn die Größe der Verschiebung des Netzhautbildes ist, gleichen Bau der Augen vorausgesetzt, proportional den linearen Dimensionen des Auges, für welche die hintere Brennweite ein Maß abgiebt. In dieser Beziehung verhalten sich Insekten und Krebse mit Superpositionsbild ebenso, wie kleine Säuger.

In den letzten Jahren hat C. CLAUS in einer Reihe bedeutsamer Arbeiten¹ das dem Typus der einfachen Augen zugehörende dreiteilige Medianauge der Krustaceen, dessen Kenntnis bis dahin noch recht unsicher war, einer eingehenden Untersuchung unterworfen. Schon 1890 war er gelegentlich des Studiums des Stirnauges von Cypris auf die überraschende Thatsache gestoßen, daß der Nerv von der Außenseite zu den Sehzellen herantritt und die Enden derselben dem Pigmentkörper zugewendet sind, daß also das Cyprisauge ein inverses Becherauge ist. Es lag die Vermutung nahe, daß dieses Verhalten ein allgemeingültiges sei und sich am Medianauge aller Entomostraken wiederholen möchte, eine Vermutung, die, wie die folgenden Darlegungen ergeben werden, sich auch völlig bestätigte.

Das Medianauge der Ostrakoden ist, wie Claus schon früher erkannt hatte, dreiteilig und besteht aus einem ventralen vorderen und zwei mehr dorsalen seitlichen untereinander und mit jenem gleichwertigen Abschnitten; jeder der drei median zusammenstoßenden Pigmentbecher baut sich bei Cypris und Verwandten aus dicht zusammengelagerten rotbraunen bis gelblichen Pigmentkörnchen auf, deren Größe innerhalb gewisser Grenzen variiert. Nach innen zu folgt eine metallisch glänzende Schicht von ansehnlicher Dicke, die den Pigmentbecher von innen auskleidet. Dieselbe erscheint aus kleinen glänzenden Flittern zusammengesetzt, welche in ihrer Aneinanderfügung den Anschein einer welligen Längsfaserschicht erzeugen und die Bedeutung eines das Licht reflektierenden

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Claus, Das Medianauge der Krustaceen. Arb. aus dem Zoolog. Inst. der Univ. Wien. Bd. IX., 1891, S. 225.

Derselbe, Über die Gattung Miracia Dana mit besonderer Berücksichtigung ihres Augen-Baues. *Ibidem*, S. 267.

Derselbe, Über den feineren Bau der Pontellidenaugen. Wien 1891.

Tapetums haben. Die helle lichtbrechende Füllungsmasse jedes Augenbechers wird von einer Lage hoher Sehzellen und der diesen aufliegenden Linse gebildet. Auf Schnitten überzeugt man sich alsbald, dass der Nerv von der äusseren, dem Pigmente abgewendeten Seite unter der Linse in das Auge eintritt, und dass demgemäss seine Fasern in die Distalenden der scharf abgegrenzten zylindrischen Zellen der Retina übergehen. Der entgegengesetzte, dem Tapetum zugekehrte Abschnitt der Sinneszelle enthält die für die Lichtperzeption so wichtige Stäbchenausscheidung, welche morphologisch und physiologisch als Kriterium der Sehzelle gelten muß. Die Zahl der stäbchenhaltigen Sehzellen beträgt zwischen 24 und 30 in jedem Auge, so dass die Gesamtzahl der perzipierenden Elemente in dem dreiteiligen Medianauge auf 70 bis 90 geschätzt werden kann. Als äußerer aus dem Pigmentbecher hervorragender Teil des lichtbrechenden Körpers präsentiert sich eine scharf begrenzte, vorne kugelig vorgewölbte, nach der Retina zu etwas abgeflachte Linse von ziemlich flüssiger Substanz und verhältnismässig schwacher Lichtbrechung. "Die Art der Einlagerung gestattet sehr wohl den Vergleich der Öffnung eines Pigmentkörpers mit einer Pupille, und schon W. Zenker bemerkt ganz richtig, dass die Weite derselben nicht überall dieselbe und besonders eng bei Cypris monacha sei." Bei Notodromas sind die einander zugewendeten Partien der Pigmentbecher durch lange Stiele miteinander verbunden, ihre distalen Abschnitte dagegen liegen als erweiterte, die Retinazellen und die Linse umschließende Becher in weitem Abstande voneinander entfernt. Das Medianauge der Cypridiniden, dessen drei Pigmentbecher wieder mit ihren konvexen Seiten dicht zusammengedrängt sind, zeigt dieselbe Form und Struktur, nur fehlt trotz des viel bedeutenderen Umfanges und der beträchtlich vermehrten Zahl von Retinazellen eine Linse. flach vorgewölbten lichtbrechenden Körper entsprechen lediglich dem Stratum der hohen Retinazellen, in deren peripheren verbreitesten, den Kern enthaltenden Teil die Nervenfaser eintritt. während der entgegengesetzte verjüngte Abschnitt das stark lichtbrechende glänzende Stäbchen trägt. Von besonders mächtiger Ausbildung ist das am Grunde des Pigmentbechers gelegene, fast schalenförmig differenzierte Tapetum; am Querschnitte von faseriger Struktur zeigt es sich an Flächenschnitten

aus ganz ansehnlichen messinggelb glänzenden Schüppchen zusammengesetzt. Die dem Tapetum aufliegende schwarze Pigmentschichte besteht aus kleineren und größeren, dicht zusammengedrängten rotbraunen Pigmentkügelchen. Eine außerordentliche Größe erreicht das Medianauge in der Gattung Eumonopia; sein Volum übertrifft das des Medianauges der Cypridina mediterranea um mehr als das Zwanzigfache, während der dreiteilige Bau und die Struktur im wesentlichen übereinstimmen.

Aus der Ordnung der Branchiopoden hat CLAUS schon vor Jahren¹ bei Branchipus eine Darstellung des Augenbaues gegeben. Durch seine neueren Untersuchungen wurde festgestellt, dass auch hier die Nervenfasern der seitlichen Augenhälften von der Peripherie aus in die Sehzellen eintreten, deren Kerne ebenfalls peripher liegen, während sie ihre freien Enden dem Pigmente zukehren, an dessen Innenseite sich jedoch keine besonders differenzierte Tapetumlage vorfindet. Auge von Branchipus schliesst sich das von Apus (A. cancriformis) bezüglich seines feineren Baues in allen wesentlichen Punkten an. Von außerordentlicher Größe ist das Medianauge der beschalten Branchiopoden, von denen Estheria Siciniensis und Limnetis brachyura untersucht wurden. Bei Estheria erscheint das Medianauge bei seitlicher Betrachtung des Tieres als großer dreiseitiger Pigmentfleck, dessen nach hinten gerichtete Spitze durch eine fadenförmige, mit Pigmentkörnchen erfüllte Verlängerung bis zur Einstülpungsöffnung der dorsalen Augenkapsel sich fortsetzt und hier durch mehrere Ausläufer am Integumente fixiert wird; die letzteren erweisen sich als sehnige Fäden, denen vielleicht auch muskulöse Elemente eingelagert sind, durch welche das Auge in der Medianebene um eine Queraxe etwas gedreht werden könnte. Die Zahl der Sehzellen dürfte sich in jedem Augenabschnitte auf etwa 70 belaufen; der Eintritt der Nervenfasern in die periphere Schicht der letzteren, sowie die längsstreifige Struktur des Protoplasmas derselben ist mit großer Deutlichkeit zu beobachten. An Quer- und Frontalschnitten zeigt sich weiter, dass die seitlichen Augenhälften, deren Sehzellenstratum

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> C. CLAUS, Zur Kenntnis des Baues und der Entwickelung von Branchipus stagnalis und Apus cancriformis. Göttingen 1873.

in Form eines Kugelsegmentes aus der Pigmentschale hervortritt, starke seitliche Vorwölbungen der Stirnplatten veranlassen, sowie daß das ganze Medianauge in einem Blutsinus suspendiert ist. Das verhältnismäßig noch viel größere Medianauge von Limnetis ist durch eine beträchtliche Reduktion der Zahl der Retinazellen ausgezeichnet. Die vordere Hälfte jedes Seitenabschnittes, welche einen verhältnismäßig großen Becher formiert, enthält die bei weitem größete Anzahl der Sehzellen, etwa 16 bis 20; in dem nach vorne gerichteten ventralen Becher fanden sich nur zwei Paare derselben, von denen das vordere einen außerordentlichen Umfang erreicht; und auch die hinteren Sehzellen des Seitenauges, von denen nur zwei Paare dem flachen hinteren Teil der Pigmentschale angehören, treten wie die des ventralen Auges durch ihren Umfang hervor.

Das große Medianauge von Argulus foliaceus aus der Ordnung der Arguliden schließt sich in Gestalt und feinerem Bau ganz dem der Branchiopoden an. Jeder Pigmentbecher besteht, wie Claus schon vor Jahren gezeigt hat, aus zwei Seitenhälften, deren innerstes als Tapetum differenziertes Pigmentstratum bei auffallendem Lichte einen goldglänzenden Reflex erzeugt.

Die drei Augen von Sapphirina, Corycaeus und Copilia aus der Ordnung der Kopepoden sind dem Medianauge homolog. Das Dorsalauge der Pontelliden ist, wie CLAUS in einer besonderen Publikation ausgeführt hat, mit dem zusammengesetzten Fazettenauge der Arthropoden zu homologisieren.

Die Augen der Cirripedienlarven zeigen eine völlige Übereinstimmung mit dem des Naupliusauges der Kopepoden und der übrigen Entomostraken. Auch das Medianauge des Cirripediennauplius ist dreiteilig, wenn auch der ventrale unpaare Abschnitt weniger deutlich hervortritt. Mit der weiteren Entwickelung der Larve tritt dann die Anlage des zusammengesetzten Augenpaares auf, und im Metanaupliusstadium übertreffen die mit Pigment erfüllten Seitenaugen mit ihren nach außen gewendeten Krystallkegeln das kleinere Medianauge an Umfang schon sehr beträchtlich. Im Cyprisstadium ist das große kegelförmige, mit einer geringen Zahl (10—12) verschieden großer Krystallkegel ausgestattete Seiten-

auge in voller Funktion und beständiger vibrierender Bewegung; aber auch das Medianauge hat sich erhalten und zu ansehnlicher Größe, jedoch im Vergleiche zur Naupliuslarve etwas veränderter Form entwickelt. Beim Übergange in das festsitzende Cirriped werden, wie dies zuerst Leidy Balanus und Darwin für Lepas gezeigt haben, die großen zusammengesetzten Seitenaugen abgeworfen, während das Medianauge in dem noch zu bedeutender Größe heranwachsenden Geschlechtstiere persistiert. Diese Thatsache hat zu der Frage Veranlassung gegeben, ob im erwachsenen Tiere das Auge seiner Form und Struktur nach unverändert geblieben ist und noch als lichtempfindliches Organ fungiert, oder bloß ein funktionsloses Rudiment darstellt. Darüber konnte nur die Untersuchung der Nerven und Retinazellen Aufschluss geben. Nach den Angaben DARWINS, sowie P. P. C. HOEKS und M. Nussbaums schien die erste Alternative zutreffend. doch hat sich CLAUS bei erneuter Untersuchung überzeugt, dass, abgesehen von dem vollständigen Fehlen eines ventralen Augenabschnittes, die beiden Medialnerven zum Auge in gar keiner Beziehung stehen, sondern unter Ramifikationen über dasselbe hinaus verlaufen. "Aber auch die lateralen stärkeren Nervenstämme geben von den . . . mehrere Ganglienzellen umschließenden Anschwellungen aus einen Seitenzweig ab, welcher sich über das Auge hinaus erstreckt. Der stärkere Stamm tritt dann, bogenförmig umbiegend, in die Retina des Pigmentkörpers ein. An den letzteren nimmt man an jüngeren Exemplaren . . . . außer zahlreichen kleinen, dem Anscheine nach in Rückbildung begriffenen Zellen, welche den Retinazellen des Puppenauges entsprechen, eine größere, einen oder mehrere Nukleolen enthaltende Kernblase war, die sich auch an adulten Exemplaren erhält." Nach alledem erscheint es wahrscheinlich, dass mit dem Übergange der Larve in die Cirripedienform das Auge noch funktionsfähig ist, mit fortschreitendem Wachstum des Tieres jedoch immer mehr und mehr rückgebildet wird.

Von besonderem Interesse ist noch das Auge von Miracia Dana, einer der Gattung Setella verwandten Harpacticide. Unmittelbar hinter zwei mächtigen, median verbundenen Frontallinsen, welche als stark lichtbrechende Cuticulargebilde mit stark konvexen Flächen nach vorn und hinten vorragen, liegt die große Augenkugel, welche das Medianauge reprä-

sentiert. Schon bei seitlicher Betrachtung des Tieres zeigen sich im Inneren derselben drei glänzende prismatische Körper und bei tiefer Einstellung noch eine zweite Gruppe derselben, welche der abgewendeten Hälfte angehört. Bei Untersuchung an Schnittserien ergiebt sich zur Evidenz, daß die beiden Seitenhälften der Augenkugel mit den drei glänzenden Stäbchen im Innern jeder den beiden Seitenbechern entsprechen, während der zwischen jenen eingeschaltete ventrale Abschnitt, wie auch vielleicht eine mehr seitlich folgende Partie, in welcher zwei kleinere glänzende Gebilde eingelagert sind, auf den ventralen Augenbecher zu beziehen ist. Es ist also die große Augenkugel von Miracia trotz ihrer dorsalen Lage ein Medianauge.

Nach den im vorstehenden gegebenen Schilderungen besteht zwischen den Formen des Medianauges, welche in den zahlreichen Krustaceentypen auftreten und insbesondere bei den Kopepoden bis zu den merkwürdigen Extremen des Sapphirinen- und Pontellidenauges eine reiche Mannigfaltigkeit von Variationen bieten, jedenfalls ein gesetzmäßiger Zusammenhang.

Die funktionelle Bedeutung des Medianauges dürfte wohl nicht allzu hoch zu veranschlagen sein. In seiner ursprünglichen und einfachsten Form ist dasselbe wohl lediglich im stande, diffuses Licht zu perzipieren, welches den Organismus über die Richtung der Lichtquelle orientiert, und dieser gemäß reflektorisch zu bestimmt gerichteten Bewegungen veranlaßt. Für diese Auffassung sprechen auch die Versuche, welche Loeb und Groom über den Heliotropismus der Nauplien von Balanus perforatus veröffentlicht haben.

Durch diese Versuche wurde der Beweis geführt, dass die Nauplien, ähnlich wie die Stahlnadel vom Magneten, von dem Lichtstrahl angezogen oder abgestosen werden, in der Weise, dass sie ihre Medianebene in die Richtung der Lichtstrahlen stellen und in dieser ihnen durch das Licht aufgezwungenen Richtung sich bewegen müssen, und zwar entweder geradlinig der Lichtquelle mit dem Vorderende des Körpers zugewendet (positiver Heliotropismus) oder umgekehrt, wie vom Lichte abgestosen von derselben angewendet (negativer Heliotropismus). Es ist aber weiterhin von hohem Interesse, dass beide einander entgegengesetzte Bewegungen in regelmässigem Wechsel mit einander alternieren, indem die positiv heliotropen Nauplien,

wenn das Licht einige Zeit auf sie eingewirkt hat, negativ heliotrop werden und dem Dunklen zustreben, in welchem sie wieder nach einiger Zeit positiv heliotrop werden. Es steht wohl zu erwarten und wird von späteren Untersuchungen festzustellen sein, daß auch die Nauplien vieler Kopepoden ein ähnliches Verhältnis zeigen, wenn auch voraussichtlich unter mannigfachen Modifikationen, besonders wohl mit Bezug auf die Zeit und Intensität der Lichteinwirkung. Vielleicht schreitet für viele und auch für die Medianaugen ausgebildeter Entomostraken der Wechsel von Tag- und Nachtzeit jenem Wechsel ziemlich parallel, so dass die Abwesenheit des Sonnenlichtes ausreicht, den zur Ruhe gelangten positiven Heliotropismus wiederherzustellen. Auch dürften die Lichtintensitäten verschiedener Tiefen als Regulatoren in Betracht kommen. fragt sich aber, ob nicht aus dieser einfachsten Form des Medianauges bei fortschreitender Größenzunahme und Komplikation seines Baues ein zu dem Gebrauche als Bildauge befähigter Apparat sich entwickelt, ob das ursprünglich ausschliessliche Richtungsauge nicht auch zur schwachen Bildperzeption tauglich werden kann. Bei den höchst differenzierten Formen von Medianaugen, welche vor der Retina, wie die von Cypris, den Pontelliden und Corycaeiden, einen besonderen lichtbrechenden Apparat besitzen, welcher sogar aus mehrfachen hintereinander folgenden Linsen von bedeutender Größe (Copilia) zusammengesetzt sein kann, erscheint die Fähigkeit einer beschränkten Bildperzeption von vorneherein überaus wahrscheinlich."

Für Copilia hat ja auch schon S. Exner (s. o. S. 362) die Möglichkeit einer solchen eingehend begründet. Selbst die durch Muskeln beweglichen Medianaugen vieler Kalaniden dürften zu einer der Bildperzeption analogen Wahrnehmung befähigt sein; für sie hat wohl die linsenförmig vorgewölbte Retina die Bedeutung einer dioptrischen Vorrichtung, welche die Einwirkung des Lichtes auf die Stäbchen in den Enden der Sinneszellen verstärkt.

Genetisch ist das Medianauge, ebenso wie das Stemma der Insekten eine ectodermale Bildung; das Gleiche gilt vom paarigen Dorsalauge, dessen Entwickelungsweise von CLAUS bei Branchipus näher studiert worden ist.

### Litteraturbericht.

HANS POPPELREUTER. Zur Psychologie des ARISTOTELES, THEOPHRAST, STRABO. Leipzig, Teubner, 1891. 52 S.

Der Verfasser behandelt in dem längsten Teile seiner Abhandlung (1-35) die Frage, wie sich Aristoteles die Wirksamkeit des Zentralorgans der Wahrnehmung gedacht habe, indem er hauptsächlich zu den Arbeiten von Neuhäuser und Bäumker Stellung nimmt. Ihm scheint die Lehre des Aristoteles weit davon entfernt, "ein völliges Analogon für die Empfindungsnerven darzustellen", und gegenüber der Ansicht, "dafs der psychische Akt der Wahrnehmung sich im Zentralorgan vollziehe", ist er der Meinung, dass mit dem Übergang des äusseren Eindruckes in das Organ für A. die Wahrnehmung, insofern sie als blofses Bild des äußeren Gegenstandes gedacht ist, fertig sei. Dagegen trete nunmehr eine Fortpflanzung der fertigen Empfindung zum Zentralorgan ein. Hier finde Unterscheidung und Vergleichung der Wahrnehmungen statt und trete sinnliches Bewußstsein und Beziehung auf den Gegenstand hinzu. - Dies Resultat wird durch eine Prüfung der einschlägigen aristotelischen Stellen gestützt, bei der sich P. mit seinen Vorgängern natürlich häufig berührt, welche aber durch besonnene und methodische Durchführung des leitenden Gesichtspunktes, der auch dem Referenten der richtige scheint, recht beachtenswert ist. Der Widersprüche und Schwierigkeiten, die auch bei dieser Fassung zurückbleiben, ist sich P. natürlich wohl bewufst. Für Theophrast sucht P. dann S. 35-42 den gleichen Standpunkt aus den Resten zu erweisen. Beiläufig sei bemerkt, daß Priscian jetzt in der Bywaterschen Ausgabe zu benutzen ist. Der Schluss endlich (43-52) formuliert unter kritischem Eingehen auf die Quellen STRABOS bedeutsame Abweichungen: "Alle übrigen Teile und Leiber sind unfähig, Empfindung zu erzeugen, bis auf das Zentralorgan, als ήγεμονικόν. Erst hier wird die objektive Affektion in subjektive Empfindung umgesetzt ... ihr Träger und Vermittler ist ein πνεῦμα ... setzt man dafür die Nerven ein, so haben wir die heute als gültig angesehene Theorie der Empfindung ... Strabo ist es also, der ... zuerst dieses vollständige Analogon zum Nervensystem aufgestellt hat." Bruns (Kiel).

H. H. Donaldson und T. L. Bolton. The size of several cranial nerves in man as indicated by the areas of their cross-sections. Americ. Journal of Psychol. 1891. Vol. IV., S. 224—229.

Die Verfasser haben an elf Gehirnen, worunter das der blinden und taubstummen Lauba Bridgman, die Querschnitte der Gehirnnerven I—IV vergleichend gemessen und fanden 1. die symmetrischen Nerven eines und desselben normalen Gehirns immer annähernd gleich dick; 2. die individuelle Verschiedenheit dagegen sehr bedeutend; 3. die Querschnitte der Nervi olfactorii und optici der L. B. sehr klein bei normaler Dicke ihrer oculomotorii.

M. Schrader. Über die Stellung des Großhirns im Reflexmechanismus des zentralen Nervensystems der Wirbeltiere. Archiv f. experiment. Pathol. u. Pharmakol. 1891. Bd. XXIX. S. 1-64.

Verfasser geht von dem Standpunkte aus, dass alle Funktionen des nervösen Zentralorgans als Reflexe aufzufassen sind - die bewußten Handlungen sind höchst komplizierte, von psychischen Vorgängen begleitete Reflexe - und will an der Hand des Reflexschemas das zentrale Nervensystem, insbesondere die Bedeutung des Großhirns für dasselbe, analysieren. - Bei den Fischen hat das Großhirn keine Bedeutung für die Lebensäußerungen des Organismus. Desgleichen unterscheidet sich ein entgroßhirnter Frosch von einem normalen höchstens dadurch, daß seine Nahrungsaufnahme erschwert ist. Von einem Ausfall von Bewufstseinserscheinungen der Gefühls- oder Vorstellungssphäre kann keine Rede sein, da auch der gesunde Frosch solche nicht aufweist. Anders schon bei Nattern, welche vor der Operation des Ausdrucks der Furcht (erkennbar durch Fluchtbewegungen) und der Wut fähig sind, nach der Enthirnung aber ihren Feind nicht mehr fliehen, während sie sich sonst somatisch ganz unverändert zeigen. Entfernt man, in der Tierreihe weiter aufwärts fortschreitend, bei Tauben die Rinde der Lobi optici, so werden sie seelenblind. Exstirpation einer Großhirnhälfte macht das gekreuzte Auge völlig blind; enukleiert man darauf das zweite Auge, so erhält das erstere seine Sehkraft vollkommen zurück, eine bemerkenswerte Erscheinung, für die Verfasser eine komplizierte Erklärung giebt. Wegnahme des ganzen Großhirns verursacht Seelenblindheit. Tastsinn hat die Entfernung des halben resp. ganzen Cerebrum genau analoge Folgen, wie für den Gesichtssinn. Was das Gehör anlangt, so reagieren entgroßhirnte Vögel auf bekannte Reize, z. B. das Hinstreuen des Futters etc. Bewegungsstörungen treten nur bei einigen Vögeln ohne Großhirn auf, betreffen nur die Füße, nie die Flügel und sind vorübergehend. In ähnlicher Weise wie Gesicht und Gehör sind auch die übrigen charakteristischen Lebensäußerungen erhalten, soweit sie nämlich einfach-reflektorischer Natur sind; es fehlen aber das Zielbewußtsein und die kritische Verwertung der Eindrücke der Umgebung. So packen großhirnlose Falken wohl die sich bewegende Beute, fressen sie dann aber nicht; die Hennen schicken sich zum Brüten an, kümmern sich dabei aber gar nicht um die Eier u. s. f. - Eine funktionelle Ungleichwertigkeit der einzelnen Großhirnabschnitte ist bei Vögeln nicht sicher nachgewiesen, während sie bei Säugetieren bekannt ist. — Exstirpation einer Großshirnhälfte führt weder bei Vögeln noch bei Säugetieren zu einer gekreuzten Hemiplegie. Dagegen kann man durch Rindenreizung bei Säugetieren bekanntlich Epilepsie und nach Versuchen des Verfassers durch künstlich gesetzte Entzündungen der motorischen Rindengebiete einer Seite gekreuzte Hemiplegie erzeugen, die nach Exstirpation des Entzündungsherdes schwindet. Hiernach glaubt Verfasser, die Hemiplegie der menschlichen Pathologie in erster Linie als protahierte Hemmungserscheinung ansprechen zu sollen.

SCHAEFER.

- TH. W. ENGELMANN. Über elektrische Vorgänge im Auge bei reflektorischer und direkter Reizung des Gesichtsnerven. Nach Versuchen von G. Grijns mitgeteilt. Beiträge zur Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane. Helmholtz-Festschrift. Hamburg und Leipzig. 1891. L. Voss.
- G. Grijns. Bijdrage tot de physiologie van den Nervus Opticus. Akademisch proefschrift. Utrecht 1891.

Im Sommersemester 1891 habe ich auf Veranlassung des Hrn. Prof. Engelmann einige Versuche angestellt über das Verhalten der galvanischen Ströme im Auge bei reflektorischer und direkter Reizung des Sehnerven. Es handelte sich darum, ausfindig zu machen, ob auf galvanischem Wege nachzuweisen sei, daß ein Reflex vom einen Auge auf das andere besteht, entsprechend der von Engelmann gefundenen, von E. A. Fick aber widersprochenen Thatsache, daß die Zapfen und das Pigment des einen Auges von der Beleuchtung des anderen beeinflußt werden.

Der Ruhestrom (Holmgren, Dewar und Mac Kendrick, Kühne und Steiner) wurde nach dem du Bois-Reymondschen Prinzip kompensiert und gemessen, die Stromesschwankungen als Spiegelausschläge im Fernrohr an einer Wiedemannschen Spiegelbussole abgelesen (durchschnittlich 1 mm = 0.00002 Dan.) Es wurde teils an curarisierten Fröschen, teils an Präparaten experimentiert, die außer den deckenden Knochenteilen nur noch Gehirn und Augen mit ihren Nerven und Muskeln enthielten.

Anfangs schon wurde unsere Aufmerksamkeit auf einen störenden Einfluss von Hautströmen geleitet, und eine nähere Prüfung ergab, dass die Hautströme durch Beleuchtung des Auges beträchtlichen Änderungen unterliegen.

Mit einer Elektrode an einer mit Sublimat stromlos gemachten und der anderen an einer unversehrten Stelle fand ich:

- 1. Der Hautstrom steigt anfangs im Dunkel beträchtlich.
- 2. Kurze Beleuchtung des Auges giebt eine Schwankung dieses Stromes, die das eine Mal positiv, das andere Mal negativ und nicht immer für beide Augen gleich ist.
- 3. Der Strom sinkt bei länger anhaltender Beleuchtung der Augen; Beleuchtung der Haut bei verdeckten Augen hat wenig oder gar keinen Einfluss.

Um den störenden Einflus der Hautströme zu umgehen, bin ich zu hautlosen Präparaten geschritten. Es wurde der Effekt der Beleuchtung des einen Auges auf die Ströme des anderen bestimmt, dann der Sehnerv des abgeleiteten Auges durchschnitten und wieder der Effekt der Beleuchtung beobachtet. Der Unterschied ist dem durch den Opticus gehenden Reflex zuzuschreiben.

Von den ableitenden Elektroden steht eine auf der Hornhaut, die andere auf dem Äquator von Holmgen. Die Schwankung ist immer in derselben Richtung; d. h., die Negativität des Äquators wird immer erhöht.

Chemische Reizung der Retina (Kochsalz im eröffneten nicht-abgeleiteten Auge) giebt ebenfalls eine reflektorische Schwankung, die aber viel langsamer und sehr analog den Reizerscheinungen am Muskel bei chemischer Reizung vor sich geht.

Direkte Reizung des Sehnerven an auspräparierten Augen wurde auch vorgenommen.

Chemische Reizung gab starke Ausschläge, deren Richtung aber sehr wechselnd war. Bei faradischer Reizung erwies sich die Richtung von der Reizfrequenz abhängig, und zwar so, daß bei  $\pm$  60 Unterbrechungen pro Sekunde die Übergangsstelle liegt, wo kein Ausschlag wahrgenommen wird.

Ich betrachte die Quelle der elektrischen Vorgänge in der Retina als eine mehrfache; jede einzelne Zellenart wird ihre eigene Reizbarkeit für verschiedene Reizarten und Reizfrequenzen haben, und die Schwankungen, die wir beobachten, sind nur die algebraische Summe von mehreren, zum Teil entgegengesetzten, Schwankungen.

Dies erklärt das wechselnde in der Schwankungsrichtung und zugleich die von allen Untersuchern über Retinaströme gefundene, aber nicht betonte Thatsache, dass der Dunkelstrom (Kühne und Steiner) so oft umschlägt; eine Erscheinung die doch in einfachen irritablen Gebilden nicht wahrgenommen wird.

In allen diesen Thatsachen zusammen erblicke ich einen neuen Beweis für zentrifugale Leitung im Sehnerven. G. Grijns.

## M. Herz. Die Bulbuswege und die Augenmuskeln. Pflügers Archiv Bd. 48. S. 385-417, mit 3 Tafeln. (1891.)

H. benutzte zur Erforschung der Bulbuswege das Nachbild, das ein stillstehender Lichtpunkt nach einer vorgeschriebenen Augenbewegung auf der Netzhaut hinterläßt. Bei ihm selbst und einem Mitarbeiter (Dr. A. Lustig) begünstigte eine große Trägheit der Netzhaut diese Methode. Bei fixiertem Kopf wurde der Blick auf einem Durchmesser einer 70 cm entfernten Pappscheibe von einer strichförmigen roten bis zu einer kreisförmigen blauen Fixiermarke bewegt, die in der Scheibe als Transparente angebracht waren. Das Licht einer 7 m entfernten Kerze fiel durch ein Loch in der Mitte der Scheibe in das Auge. Die Beobachter nahmen die Nachwirkung auf der Netzhaut als einen hellen Streifen wahr, der nach Vollendung der Bewegung im Gesichtsfelde eine gewisse Bahn durchlief. Nach einiger Übung waren sie im stande,

diese Linie sofort in ein bereitgehaltenes Schema einzuzeichnen. Verschiedene Blickbewegungen lieferten so zahlreiche Kurven, aus denen die zugehörigen Wege der Blicklinie rückwärts erschlossen und ebenfalls in das Schema einkonstruiert werden konnten. Im allgemeinen schlossen sich die Wege bestimmten Typen an, von denen zahlreiche Beispiele abgebildet vorliegen. Zuweilen wurden aber auch unregelmäßige Bahnen beobachtet, ein Anzeichen von schlechter Disposition. Insbesondere beobachtet der Verfasser eine Zickzackschwankung der Blicklinie gegen das Ende der beabsichtigten Bewegung hin. Er nennt es den "ataktischen Anhang" und beschuldigt gestörte Innervation oder ein mechanisches Hindernis (übermäßigen Langbau). Indem er seinen Beobachtungen vorläufig nur individuelle Bedeutung beilegt, empfiehlt er die Methode zur weiteren Prüfung. Seine sehr einfachen und zweckmäßigen Apparate sind ebenfalls bildlich dargestellt.

### J. D. Boeke. Mikroskopische Phonogrammstudien. Pflügers Arch. f. d. ges. Physiol. 1891. Bd. L., S. 297-318.

In seinen "phonophotographischen Untersuchungen", referiert in Bd. II, S. 227 dieser Zeitschr., analysierte bereits L. Hermann Phonogramme von Vokalen mittelst seiner photographischen Methode. Verfasser veröffentlicht nun ebenfalls Analysen von Vokalen oder Silben in einen Edisonschen Phonographen gewonnenen Kurven wurden im Gegensatz. zu Hermanns Methode direkt mikroskopiert, zur Berechnung jedoch auch die neuen Hermannschen Hülfsmittel benutzt. Die Resultate zeigen im allgemeinen eine erfreuliche Übereinstimmung mit denen, welche H. erhielt. Doch möchte Verfasser dessen neue Vokaldefinition folgendermaßen erweitern: "Ein Vokal wird hervorgebracht von dem innerhalb der Periode des Stimmtons Anschwellen und allmählich wieder Verschwinden eines ziemlich konstanten Mundtones mittelst der periodischen Anblasungen der Stimme. Im allgemeinen steigert sich beim Vokal a der Mundton einigermaßen mit dem Ansteigen des Stimmtons."

SCHAEFER.

### L. Burgerstein. Die Arbeitskurve einer Schulstunde. Hamburg und Leipzig. 1891. Leopold Voss.

Verfasser giebt eine dankenswerte Studie über quantitative und qualitative Änderung der während einer Schulstunde von den Schülern geleisteten geistigen Arbeit auf Grund von 4 experimentellen Versuchen, die er in 4 Klassen anstellte. Die Gesamtzahl aller dem Versuch unterworfenen Schüler betrug 162. Durchschnittliches Alter in den einzelnen Klassen: 11, 12 und 13 Jahr.

Anordnung des Versuchs. Die Arbeit besteht im Lösen von den Schülern geläufigen Rechenaufgaben. Das der Rechnung zu Grunde liegende Zahlenmaterial ist nach einem gesetzmäsigen Verfahren (S. 3) periodisch wiederkehrend gleichförmig verteilt. Ebenso ist für eine gleichmäßige Verteilung der mit diesem Material auszuführenden Operationen Sorge getragen.

Zum Studium der Arbeitsleistung in 4 verschiedenen Zeitabschnitten der Schulstunde zerfällt nun die ganze Arbeit in 4 gleich große Teile "Arbeits-" oder "Zeitstücke", die auf eine Stunde derart verteilt wurden, daß für jedes Zeitstück 10 Minuten angesetzt waren und zwischen je zweien eine Pause von 5 Minuten stattfand — so daß immer Arbeitsstück + Pause eine Viertelstunde ausmachten.

Die Größe der 4 Arbeitsstücke war von vornherein so bemessen, daß auch die besten Schüler zu jedem wenigstens 10 Minuten gebrauchen sollten, damit Arbeitszeit und Ruhepause für alle Schüler die gleiche sei. (Ungleich wird also die geleistete Arbeit, d. h. die Zeit wird als "unabhängige Variabele" gedacht, als deren "Funktion" die Arbeitsleistung nach Quantität und Qualität bestimmt werden soll. D. Ref.)

Die Aufgaben wurden während der einzelnen Pausen in gedruckten Formularen den Schülern übermittelt.

Die Quantität der Arbeitsleistung während einer Viertelstunde wurde gemessen durch die Anzahl der von den Schülern berechneten Ziffern, während die Anzahl der Fehler ein Maß der Qualität abgiebt.

Allgemeines Ergebnis: 1) Quantität der Leistung: Die Anzahl der von allen Schülern berechneten Ziffern, also die Geschwindigkeit des Rechnens wächst von Viertelstunde zu Viertelstunde, doch am langsamsten von der zweiten zur dritten Viertelstunde. 2) Qualität der Leistung: Auch die Anzahl der Fehler wächst von Viertelstunde zu Viertelstunde, doch von der zweiten zur dritten Viertelstunde am schnellsten. 3) Qualität bezogen auf gleiche Quantität: Die Fehler in Prozenten der berechneten Ziffern wachsen ebenfalls beständig und zwar von der zweiten zur dritten Viertelstunde am schnellsten.

Aus S. 21 und 23 gebe ich folgende Zusammenstellung:

| Viertel-<br>stunde | Berechnete<br>Ziffern<br>(abgerundet) | Fehler       | Fehler<br>in % der<br>Ziffern | Fehler º/o<br>abgerundet |
|--------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1.                 | 28200                                 | <b>`</b> 851 | 3.01 %                        | 3                        |
| 2.                 | 32500                                 | 1292         | 3.98 "                        | 4                        |
| 3.                 | 35400                                 | 2011         | 5.67 "                        | 5.7                      |
| 4.                 | <b>3</b> 9500                         | 2360         | 5.98 "                        | 6                        |

"Es macht also den Eindruck, als ob in irgend einem Teile der 3. Viertelstunde ein Nachlassen der geistigen Intensität, eine Schwächung der Aufmerksamkeit Platz greife und die Kinder unbewußt rasten möchten, um in der 4. Viertelstunde von neuem einzusetzen. Das Faktum selbst erinnert an eine Beobachtung, welche speziell Anfänger bei körperlichen Übungen machen können, nämlich dass nach einiger Zeit der Arbeit Ermüdung eintritt und, falls weiter gearbeitet wird, das Gefühl der Müdigkeit wieder schwindet." (S. 23.)

Es ist jedoch zu beachten, dass in der vierten Viertelstunde die Fehler immer noch zunehmen, nur langsamer. (Ref.)

Die Korrekturen der Schüler, welche Verf. ebenfalls einer eingehenden Statistik unterwirft, wachsen beständig und zwar am langsamsten von der zweiten zur dritten Viertelstunde. Geringere Zunahme der Korrekturen bei gleichzeitig größerer Zunahme der Fehler deutet aber ebenfalls auf den Einflus der Ermüdung. (S. 22.)

Abhängigkeit des allgemeinen Ergebnisses von dem besonderen Verhalten der einzelnen Klassen und einzelnen Schüler: Die angegebenen allgemeinen Resultate der Burgersteinschen Versuche verdienen um so mehr Beachtung, als sie im wesentliehen auch das besondere Ergebnis jedes einzelnen der 4 Versuche sind. (S. 24—26.) Das stete Anwachsen sowohl der berechneten Zahlen als der Fehler und der Fehlerprozente ist allen 4 Versuchen gemeinsam. Auch die auffällige Häufung der Fehler in der 3. Viertelstunde findet bei jedem einzelnen Versuch statt. Das Nachlassen der Rechengeschwindigkeit in dieser Viertelstunde ist jedoch nicht ausnahmslos.

Rücksichtlich der Änderung der Rechengeschwindigkeit während der Arbeitsstunde stehen unter den 162 Schülern 92 "Fortschreitenden" 70 "Zurückbleibende" gegenüber. (S. 31 u. ff.) Die "Zurückbleibenden" rechnen in 2 Versuchen mit mehr, in 2 mit relativ weniger Fehlern als die "Fortschreitenden". In Bezug auf das Anwachsen der Fehler zeigen die "Zurückbleibenden" ein nicht ganz regelmäßiges Verhalten (S. 35), während bei den "Fortschreitenden" die oben angegebenen allgemeinen Resultate wieder zum Ausdruck kommen.

- D. Wilson. The Right Hand; Left-handedness. London, Macmillan, 1891. 215 S.
- F. MAZEL. Pourquoi l'on est Droitier. Rev. Scientif. Bd. 49, No. 4, (1892.)
- 1. Verfasser giebt ein reiches Material von philologischen, historischen, paläontologischen und ethnographischen Beobachtungen, aus denen er ableitet, dass die bevorzugte Stellung der rechten Hand soweit zurück verfolgbar ist wie überhaupt die Spuren des menschlichen Geschlechtes dass ferner eine Verknüpfung dieser Thatsache mit allen Kulturäusserungen feststeht und schließlich, dass die Umkehr dieses merkwürdigen Problems, die Linkshändigkeit, gleichfalls in allen Daseinsperioden der verschiedenartigsten Völker in ihrer Sonderstellung zum Ausdruck gelangt. Die Auswahl einer Hand und Vernachlässigung der anderen wird als ein in letzter Linie physiologisches Problem erkannt, während Erziehung, Übung und Vererbung nur Hülfsmomente sind. Auch die Linkshändigkeit ist keine pathologische oder Zufallserscheinung, sondern eine der Rechtshändigkeit gleichwertige. Die älteren Theorien, welche die Bevorzugung der rechten Hand aus der Unsymmetrie der Eingeweide oder auch der Lage des Gleichgewichtes ableiten, werden zurückgewiesen. Wilson sieht in der besseren Ausbildung der linken Hirnhemisphäre, dem größeren Gewichte derselben und ihrer durch den gradlinigen Verlauf der linken Carotis erleichterten Blutversorgung die letzte Ur-

sache der Rechtshändigkeit und teilt schließlich Belege dafür mit, daß die Umkehr dieser Verhältnisse die linke Hand zur bevorzugten mache. Menschen, die im Besitz einer von Natur aus stärkeren linken und durch Erziehung und Kultureinfluß herangebildeten rechten Hand sich befinden, sind folgerichtig daher, wie auch die Erfahrung lehrt, die besser ausgestatteten.

2. Mazel hält, gleich Wilson, die ungleichartige Ausbildung der Hirnhemisphären für die bestimmende Ursache für die Auswahl nur einer Hand, jedoch nicht die oben erwähnten, thatsächlich sehr schwankenden grob anatomischen Thatsachen. Vielmehr besteht ein innigerer Zusammenhang zwischen dem linken Hirn, dem Sitz der Sprache, und der Rechtshändigkeit. Das linke Hirn ist das Zentrum für das Ausdrucksvermögen, dem außer der Sprache als zweiter, aber weit früherer Diener die Geste zu Gebote steht. Das Organ der Geste soll nun insbesondere die rechte Hand sein, eine Sonderstellung geradezu organischer Art, die wohl einen tiefen Einfluß auf eine physiologische Scheidung beider Hände auch auf allen anderen Gebieten auszuüben im stande war.

S. Freud. Zur Auffassung der Aphasien. Eine kritische Studie. Wien, Deutike, 1891. 107 S.

Der Standpunkt, den F. in der sehr lesenswerten Studie einnimmt, ist zwar nicht durchaus neu — zu seinem Kern haben sich schon, wenn auch nur in kurzen Bemerkungen, Notnagel und Naunyn auf dem Wiesbadener Kongresse (1887) bekannt, und wesentliche Stützen lieferten dem Verfasser Hughlings Jacksons und Bastians Anschauungen — indes ist er noch nie der verbreiteten gegnerischen Lehre in so bestimmter Formulierung und so eingehender Begründung gegenübergestellt worden.

Seit Wernicke wird ziemlich allgemein unterschieden zwischen Störungen der Sprachzentren, welche als Ablagerungsstätten von Erinnerungen gelten, und Störungen, welche nur die zu jenen führenden und sie verbindenden Leitungsbahnen betreffen. Seinen schärfsten und anatomisch näher bestimmten Ausdruck fand diese Unterscheidung in der bekannten Aufstellung dreier Arten von Aphasien: kortikaler, transkortikaler und subkortikaler, bei Wernicke und Lichtheim.

Gegen diese Lehre wendet sich F. Er macht den ersten Vorstoßs gegen W.'s. Leitungsaphasie: Sie müßte andere Charaktere haben nach W.'s. eigenem Schema, als er ihr zuschreibt und zwar solche, die nie vorkommen, nämlich aufgehobenes Nachsprechen bei erhaltenem Spontansprechen und Verstehen. Die "Zentrumsaphasieen" wiederum zeigen keine anderen Charaktere, als welche auch gleichzeitige Zerstörung mehrerer Leitungsbahnen zeigen müßte.

Ebensowenig wie qualitativ verschiedene Symptomkomplexe für Zentrums- und Leitungsaphasien bestehen, lassen sich letztere beiden gesondert in Rinde und weißes Mark lokalisieren. Einige Sektionsbefunde, namentlich ein Fall Heuberg, beweisen dem Verfasser vielmehr,

das Lichtheims transkortikale motorische Aphasie nicht auf Läsion der weißen Substanz, sondern der Rinde selbst eintritt. Ebenso steht es mit anderen angeblich trans- und subkortikalen Aphasien. Alle Aphasien beruhen auf Affektionen der Rinde.

Wie erklärt sich aber dann die Verschiedenheit der klinischen Bilder? Hierzu adoptiert F. Bastians Aufstellung draer Grade von Funktionsherabsetzung. Danach ist ein Zentrum entweder völlig unerregbar, oder noch auf sensiblen Reiz, aber nicht mehr assoziativ, oder noch assoziativ, aber nicht mehr "willkürlich" erregbar.

Damit wird eine Sprachstörung, statt durch Bahnunterbrechung, durch Veränderung des funktionellen Zustandes erklärt. Und zwar ist hier die Funktionsstörung, entgegen ihrer üblichen Gegenüberstellung gegen organische Läsion, gerade durch Läsion bedingt. F. spricht die Vermutung aus, daß der Sprachapparat in seinen Teilen auf unvöllständige Läsion nicht durch Ausfall einzelner Leistungen, sondern durch solidarische Reaktion des ganzen Teiles antwortet. Nicht Teile einer Funktion fallen ganz aus, sondern die ganze Funktion ist im Grad herabgesetzt, was sonst nur nicht-materiellen Schädigungen zugeschrieben wird

Ebensowenig wie die pathologischen Erscheinungen, nötigt die physiologisch-psychologische Betrachtung zur Unterscheidung von Zentren und Leitungsbahnen der Sprache. Die Annahme, daß bestimmte Rindenbezirke in ihren Zellen Wortvorstellungen als Reste früherer Empfindungen enthalten, ist unzulässig. Das Korrelat der Vorstellung kann nichts Ruhendes, sondern muß ein Vorgang sein, der weit über die Rinde verläuft. Auch ist es nicht angängig, Vorstellungen und Assoziationen an verschiedene Elemente zu bannen, sie gehen an denselben Teilen vor sich.

Das Sprachgebiet ist — und damit beginnt der positive Teil der F.'schen Darlegungen — als ein zusammenhängender Rindenbezirk aufzufassen, der sich in der linken Hemisphäre zwischen den Endigungen des Acusticus, Opticus und der motorischen Sprach- und Armfasern ausdehnt; dasselbe besteht in nichts anderem. als den Verbindungsfasern dieser allgemein sensorischen und motorischen Zentren. Alle Störungen der Sprache sind Störungen dieser Bahnen. Es giebt also nur Leitungsaphasieen.

Wie entsteht aber der Anschein von Zentren? F. nimmt an, daß die den obengenannten Rindenfeldern des Acusticus, Opticus u. s. w. an stoßenden Stücke der Rinde, also die äußersten Bezirke des Sprachfeldes, wenn auch nicht im Sinne der physiologischen Funktion, so doch in dem der pathologischen Anatomie, die Bedeutung von Sprachzentren erhalten, weil ihre Läsion eines der Elemente der Sprachassoziation von der Verknüpfung mit den anderen ausschließt. Eine Läsion dagegen, die mehr im Inneren des Assoziationsfeldes liegt, wird nicht alle Assoziationsmöglichkeiten einer Art vernichten, sondern nur einen unbestimmten Effekt haben. Auf diese Weise entsteht die verschiedene Dignität verschiedener Teile des Sprachfeldes. Für seine Auffassung muß aber F. die Hypothese machen, "daß die gekreuzten Verbindungen von den Rindenfeldern der anderen Hemisphäre

an derselben Stelle, nämlich an der Peripherie des Sprachfeldes, hinzukommen, wo auch die Verbindung mit dem gleichseitigen Zentrum
besteht." Die "Sprachzentren" sind also nur durch ihre Lage
zu den allgemeinen Zentren besonders ausgezeichnete
Knotenpunkte von Assoziationsbahnen. Besondere zu- und abführende Bahnen für die Sprache giebt es nicht.

Die Wortvorstellung ist mit ihrem sensiblen Ende (vermittelst der Klangbilder) an die Objektvorstellungen geknüpft. Es wird also über die Klangbilder gesprochen. Ist jede Aphasie eine Bahnunterbrechung, so kann diese erstens nur Verbindung der Wortelemente untereinander betreffen: verbale Aphasie oder zweitens die Verbindung von Wortund Objektvorstellung: asymbolische Aphasie. Daneben bezeichnet F. als agnostische Aphasie diejenige, welche auf Störungen in Erkefnen von Gegenständen beruht.

Für die Einwirkung von Läsionen handelt es sich darum, ob die Läsion im Innern oder an der Peripherie des Sprachfeldes gelegen und ob sie vollständig oder unvollständig destruktiv ist. Sitzt sie an der Peripherie, so wirkt sie topisch; je nachdem sie vollständig oder unvollständig destruktiv ist, ergiebt sie völligen Ausfall eines Elementes der Sprachassoziation, oder setzt sie nur die Funktion herab. Sitzt sie zentral, so erleidet der ganze Apparat Funktionsstörungen.

Verfasser bespricht letztere noch im einzelnen. Hierfür, wie für die nähere Begründung der aufgeführten Sätze müssen wir auf die Arbeit selbst verweisen. —

Verfasser gesteht selbst mit anerkennenswerter Objektivität, daß seine Auseinandersetzungen noch nicht durchaus befriedigen können. In der That werden sich manche der Schläge, die er gegen seine Gegner führt, parieren lassen. In einzelnen Punkten gerät F. (so namentlich gegenüber der subkortikalen, sensorischen Aphasie Lichtheims) auf unüberwindliche Schwierigkeiten. Andererseits muß er zu anatomisch nichtverifizierten Annahmen greifen und gelangt selbst damit nicht zur Klärung aller Erscheinungen. Indes ist dies nicht die Schuld des Autors, sondern liegt in der Natur des Gegenstandes. Es fehlt noch so außerordentlich viel in anatomischer wie klinischer Hinsicht, um auf dem Aphasiegebiete zu zwingenden Argumenten und abschließenden Ergebnissen zu gelangen, dass es schon als Verdienst anzusehen ist, Möglichkeiten zu erwägen, sie zu Wahrscheinlichkeiten zu erheben und in ihren einzelnen Folgen auszudenken. Zur Erbringung eines ganz überzeugenden anatomisch-klinischen Beweismaterials für die Lehre des Verfassers wird also noch manches geschehen müssen. Was aber von vornherein für dieselben einnimmt, ist ihre Überlegenheit in psychologischer Hinsicht über die der Gegner. Zweifellos ist den Forderungen, welche eine tiefergehende psychologische Analyse stellen muß, in der Darstellung des Sprachapparates, wie sie F. giebt, weit mehr Rechnung getragen, als in jenen Lehren, welche unter anderem ganze Erinnerungsbilder in Zellen sitzen lassen und Vorstellungen, wie Dinge behandeln. Daher der Psychologe in der Arbeit einen wirklichen Fortschritt erkennen wird. LIEPMANN (Berlin).

A. Goldscheider, Über zentrale Sprach-, Schreib- und Lesestörungen. Vortr. gehalten in d. Hufelandges. Berl. klin. Wochenschr. 1892. No. 4, 5, 6, 7, 8.

Verfasser unternimmt es in seinem Vortrage, die aphasischen Störungen im Gegensatze zu Wernicke und Lichtheim ohne Annahme besonderer Sprachzentren zu erklären. Er bekennt sich zu einem dem FREUDschen (s. voriges Referat) verwandten Standpunkt unter Aufnahme und fruchtbarer Verwertung Grashevscher Anregungen. Für G. sind, wie für Ffreud, alle Aphasien bedingt durch Assoziationsstörungen. FREUD hatte auf Grund einer Kritik der einzelnen gegnerischen Lehren über die aphasischen Störungen unter vorwiegender Berücksichtigung der anatomischen Seite und der klinischen Beobachtungen den Grund zu dem Standpunkt gelegt. Goldscheider dagegen geht von einer psychologischen Analyse der normalen Sprachleistungen aus, stößt dabei auf psychische Elemente, denen gegenüber die allgemeinen Voraussetzungen der Sprachzentrenlehre versagen und deren nähere Betrachtung seine abweichende Auffassung des Sprachapparates fordert. Die Analyse der normalen Funktion giebt ihm dann die Grundlage für das Verständnis der gestörten. Demgemäß gliedert sich sein Vortrag in zwei Teile, deren erster das normale, deren zweiter das pathologische Sprechen, Schreiben, Lesen behandelt.

G. beginnt mit dem gehörten Wort. Dasselbe besteht aus einer zeitlichen Folge von Klängen, von denen jeder einzelne selbst ein Aggregat von Empfindungen darstellt. Bei jedem Vokal müssen schon mehrere Zellen angeregt werden, bei manchen Konsonanten (z. B. r) liegt auch noch die zeitliche Folge einer Mehrheit von Empfindungen vor. Da so die zeitliche Folge der Elemente wesentlich ist, schlägt G. statt der üblichen Bezeichnung "Wortklangbild" die treffendere "Wortlautfolge" vor.

Diese wird dem Gedächtnis eingeprägt. Letzteres bezieht sich auf die Empfindungen und auf ihre Aufeinanderfolge. Was die einzelnen Wortlautfolgen voneinander unterscheidet, sind wesentlich die verschiedenen zeitlichen Verknüpfung der einfachen Laute. Hieraus geht hervor, daß die Vorstellungen von einer "Deponierung" von Erinnerungsbildern verfehlt ist. Denn da die einfachen Laute immer an dieselben zentralen Elemente gebunden gedacht werden müssen, so bezieht sich das Gedächtnis auf die verschiedenartige folgeweise Verknüpfung derselben Hirnelemente. Wäre aber eine Reihe solcher Verknüpfungen als vorrätiger Besitz stabilisiert, so bestände ja ein Hindernis für weitere neue Verknüpfungen.

Insbesondere verwirft G. die von Munk begründete Lehre, dass Wahrnehmungen und Erinnerungen von verschiedenen Gehirnabschnitten veherbergt würden. Er zeigt in höchst scharfsinniger Weise, 1. dass diese Annahme durch Munks Experimente nicht gefordert werde, 2. der Versuch sie auszudenken zu Absurditäten führt, dass u. a., um das Gedächtnis mittelst der "Erinnerungszellen" zu erklären, selbst wieder Gedächtnis gebraucht werde. G. kommt daher zu der Ansicht, dass die Erinnerungen ebendort lokalisiert sind, wo die Wahrnehmungen. Das

Erinnerungsbild entsteht "durch die Reproduktion der Anordnung der Wahrnehmungszellen, ohne den sinnlichen Inhalt, welcher die Erregungen dieser Zellen selbst begleitet." Das Gedächtnis bezieht sich weniger auf die Thätigkeit der Zellen selbst, als auf ihre Verbindungen. "Gerade in den Bahnen haben wir uns die supponierten Veränderungen vorzustellen." Bestimmteres über diese Veränderungen auszusagen, hält G. für bedenklich, da didaktisch gelegentlich bequeme Wendungen, im Grunde nur Gleichnisse, leicht für das Wesen der Sache gehalten werden.

Folgt die Beziehung der Wortlautfolge zum Objekt. Wählt man ein optisches Objekt, so assoziiert sich die akustische Reihe mit einer optischen. Diese Assoziation ist wieder ein Phänomen des Gedächtnisses. Wieder handelt es sich also um die Bahn. Auch hier ist es zur Zeit vergeblich, sich eine Vorstellung von der materiellen Einrichtung machen zu wollen, welche ermöglicht, daß eine Zuständlichkeit der Seele eine andere hervorruft.

Mit der Wortlautfolge und dem Objektbild assoziiert sich weiterhin die Buchstabenfolge. Der Buchstabe ist als Objekt anzusehen, welches optische und akustische Vertretung hat. Die Klangfolge einer Reihe Buchstaben ist nicht identisch mit dem Wortklang derselben Buchstabenfolge. Beim Wortelesen wird eine Reihe von optischen Objekten überblickt, und diese Folge ruft eine damit assoziierte Folge von Lauten hervor. Auch für diesen Vorgang ist durch das bloße Vorhandensein von Bahnverbindungen nichts erklärt. Er fordert Gedächtnis und Aufmerksamkeit.

Dasselbe gilt für die Auslösung des Begriffes. Der Begriff von den sinnlichen Objekten muß durch Assoziation zwischen den einzelnen Sinnessphären zu stande kommend gedacht werden.

Darauf geht G. zum gesprochenen Wort über. Um einen Konsonanten oder Vokal auszusprechen, bedarf es einer Mehrheit gleichzeitiger und folgeweise ausgedehnter Impulse, welche ohne Innervationsempfindung einhergehen, aber eine gewisse Folge von Druck-, Spannungs-, Bewegungsempfindungen und die akustischen Eindrücke hervorrufen. So entsteht eine Verbindung der Impulsfolge mit der Artikulationsfolge und der akustischen Reihe. Dabei spielen die Artikulationsempfindungen eine wesentlichere Rolle als Regulatoren, als die akustischen, weil sie von Anfang an stetig die Lauthervorbringung begleiten.

In dem, was man gewöhnlich "Sprachbewegungsvorstellung" nennt, ist also der eine Teil unbewufst, nämlich die simultane und successive Ordnung der Impulse d. i. die Innervationsformel. — Analoge Verhältnisse zeigt das geschriebene Wort. G.s ceterum censeo ist auch hier wieder der Hinweis auf die Beteiligung der Assoziation, des Gedächtnisses, der Aufmerksamkeit.

Nach dieser Analyse der normalen Mechanismen wendet sich Verfasser ihren zentral bedingten Störungen zu.

Wenn es keine besonderen Bezirke für die Erinnerungsbilder giebt, so giebt es auch keine spezifischen Sprachzentren in diesem Sinne. Wenn es sich bei den Sprachfunktionen überhaupt nicht um Erweckung fertig deponierter Erinnerungen handelt, sondern um Assoziationen zwischen

Elementen verschiedener Sinnes- und Bewegungsgebiete, so werden Be einträchtigungen dieser Funktionen in Störungen der Assoziationsvorgänge begründet sein. Wie Seelentaubheit und Seelenblindheit, so sind auch alle Aphasien Produkte der Störungen der Assoziationen zwischen den allgemeinen Zentren oder innerhalb eines solchen. Da die Assoziation leitender Bahnen bedarf, so wird es eine große Gruppe von Aphasien geben, welche durch Leitungsunterbrechung verursacht sind. Da aber die Bahnen nur conditio sine qua non für die Assoziation sind, deren Vorhandensein aber letztere durchaus nicht erklärt, da die Assoziation vielmehr die Intaktheit gewisser psychischer Funktionen, namentlich des Gedächtnisses, eines materiell zur Zeit nicht fundierbaren Faktors, voraussetzt, so wird es eine zweite Gruppe von Aphasien geben infolge von Läsionen, welche, ohne die Verbindung völlig zu unterbrechen, ohne daher die Assoziationen gänzlich aufzuheben, doch Störungen derselben durch Gedächnisstörungen setzen.

Die Aphasien der ersten Art durch Leitungsunterbrechung entwickelt G. an der Hand eines Schemas, welches ihm 14 verschiedene Symptomkomplexe, darunter die meisten der bekannten Bilder, liefert. Die kortikale sensorische Aphasie Wernickes entzieht sich der Erklärung durch Leitungsunterbrechung. Auf die originelle Auffassung, welche Verfasser von dieser Form entwickelt, sowie die Charakterisierung der übrigen Störungen können wir leider hier nicht eingehen und müssen uns mit Hervorhebung der grundsätzlichen Punkte begnügen.

Als Zentren sind nur die Sphären der beim Sprechen und Sprachverstehen, Schreiben und Lesen gebrauchten Muskel- und Sinnes-Apparate einzutragen. "Subkortikale" Aphasien im Sinne Wernickes giebt es nicht. Unterhalb der Zentren haben wir es nur mit Empfindungs- und Bewegungsleitern zu thun.

Die Denkvorgänge spielen sich nicht im Bereich der wortbildenden Zentren ab. Vorläufig braucht man noch eigene "Begriffskoordinationszentren."

Der Weg, auf dem eine Assoziation erlernt ist, wird auch später beibehalten werden und darf daher im Schema nicht durch eine "kürzere" Bahn ersetzt werden. So geht der Weg vom Begriffszentrum zum motorischen Zentrum der Sprachmuskeln über das akustische Zentrum es wird über die "Wortklangbilder" gesprochen.

Wie gesagt, sind aber lange nicht alle Variationen der Aphasie aus Leitungsunterbrechung herzuleiten. Viele Störungen sind durch Herabsetzung der seelischen Funktionen bei bestehender Bahn bedingt. Solche Störungen werden namentlich bei anatomischen Veränderungen auftreten. So darf z. B. ein Erweichungsherd nicht nur als durch Bahnunterbrechung wirksam gedacht werden, kann vielmehr Ursache der erwähnten Funktionsherabsetzungen sein. Die funktionellen Störungen stehen also keineswegs gegensätzlich den organischen gegenüber. G. unterscheidet Störungen der Assoziationen, welche A) die Aufmerksamkeit, B) das Gedächtnis, C) das Assoziationsvermögen selbst betreffen. Die Erscheinungen des Gedächtnisses teilt er in 2 Kategorien: 1. die Andauer einer Vorstellung, 2. die Fähigkeit eine früher gehabte

wachzurufen, und zwar a) durch eine homologe Empfindung, b) durch Assoziation, c) durch Selbstbesinnung (Bastian). Er nimmt an, daß jede Kategorie für sich gestört, und daß a), b), c) in ungleichem Grade benachteiligt sein können. Ebenso wird die successive Assoziation leichter gestört sein als die simultane. Verfasser betrachtet nun die Folgen, welche Störungen dieser einzelnen psychischen Funktionen für das Sprachvermögen geben müssen, und zeigt, daß sich so eine große Mannigfaltigkeit aphasischer Störungen erklären lasse. Meist kombinieren sich diese Störungen mit den Folgen der Leitungsunterbrechung, indem eine Läsion einerseits eine Reihe von Bahnen gänzlich unterbricht, andererseits in den erhaltenen benachbarten Bahnen Funktionsherabsetzung bewirkt. Auf die einzelnen Ableitungen bekannter Symptomkomplexe aus Beeinträchtigungen der seelischen Funktion — entsprechend deren besprochenem Anteil an dem normalen Sprachvollzug — kann leider im Rahmen dieses Referates nicht eingegangen werden.

Als prinzipiell wichtigstes Ergebnis für den Psychologen ist es anzusehen, daß G. die Selbsttäuschung enthüllt hat, der man sich hingiebt, wenn man durch Deponierung von Erinnerungen in Zellkomplexen glaubt für das Gedächtnis einen materiellen Apparat gewonnen zu haben, dessen grob lokalisierte Schädigungen sämtliche pathologische Modifikationen jenes seelischen Phänomens herleiten ließen, so daß man nun das Gedächtnis als psychischen Faktor gewissermaßen losgeworden sei und einfach mit zerstörten Zellen und abgebrochenen Verbindungen operieren könne. Dem gegenüber zeigt G., daß zur Zeit das Gedächtnisphänomen als nicht weiter reduzierbarer und nicht zu entbehrender psychischer Faktor in der Betrachtung der normalen wie gestörten Sprachleistungen seinen Platz behalten müsse.

Mit der Hervorhebung dieses einen Punktes soll natürlich nicht ausgeschlossen werden, daß der Psychologe noch sehr viel anderen Gewinn aus des Verfassers lichtvoller Arbeit werde ziehen können.

LIEPMANN (Berlin).

# A. Pick. Über die sogenannte Re-Evolution (HUGHLINGS-JACKSON) nach epileptischen Anfällen nebst Bemerkungen über transitorische Worttaubheit. Arch. f. Psychiatr. XXII., 3. (25 S.)

P. giebt einen ausführlichen Bericht über die Wiederherstellung der psychischen Funktionen (Re-Evolution) bei einem Epileptiker nach den Anfällen, wie sie durch genaues Examen in einer größeren Anzahl solcher ziemlich gleichmäßig festgestellt wurde. Der Fall erinnert an einen von demselben Autor früher beschriebenen (Jahrb. f. Psychatr. VIII).

Er unterscheidet sich von der Mehrheit der beobachteten durch die starke Beteiligung sensorischer Störungen: Worttaubh eit und Gesichtsfeldeinschränkung.

P. konnte, wie im früheren Falle, mit ziemlicher Regelmäsigkeit die Auseinandersolge dreier Stadien der Worttaubheit beobachten: Zunächst sehlte jedes Sprachverständnis (von P. als völlige Erschöpfung von Lichtheims Klangbildzentrum gedeutet) dann wurden die Worte perzipiert und automatisch wiederholt (Echolalie), ohne begriffen zu

werden (entsprechend einer funktionellen Schädigung der Bahn zu L.s Begriffszentrum); im dritten Stadium endlich wurden sie nicht mehr automatisch, sondern in Frageform wiederholt, also zwar nicht begriffen, aber als Worte aufgefast ("Funktionsherabsetzung des Begriffszentrums").

Indes zeigte sich vielmals kein stetig aufsteigender Gang, sondern ein Schwanken, so daß P. die Hypothese einer wellenförmig verlaufenden Re-Evolution in Erwägung zieht.

Das Zahlenverständnis zeigte sich bei sonst noch vorhandener Asymbolie auffallend gut erhalten.

Die gleichzeitig mit Rückkehr des Sprachverständnisses eintretende Wiederherstellung des Gesichtsfeldes zur Norm ("Re-Evolution der Funktionen des Hinterhauptslappens") belegt P. durch eine Anzahl von Gesichtsfeldaufnahmen.

P. sieht das Hauptergebnis seiner Beobachtungen in der Sicherung der These, dass die Re-Evolution in regelmässiger Weise verläuft.

LIEPMANN.

Georg Simmel. Einleitung in die Moralwissenschaft. Eine Kritik der ethischen Grundbegriffe. In 2 Bänden. Erster Band. Berlin, Hertz, 1892. 467 S. M. 9.—.

Die Absicht geht dahin, den höchst komplizierten und vielseitigen Charakter der ethischen Grundbegriffe und ferner den "Begriffsrealismus", mit dem man sie aus nachträglichen Abstraktionen zu wirkenden psychischen Kräften gemacht habe, aufzuzeigen; darzuthun, dass die Unsicherheit in Sinn und Begrenzung dieser Begriffe ihre Verknüpfung zu ganz entgegengesetzten und scheinbar gleich beweisbaren Prinzipien gestatte; endlich auf die Schichtung belastender und entlastender Momente hinzuweisen, die eine einzelne That in der Verzweigtheit ihrer psychologischen Vorbedingungen ebenso wie in der ihrer sozialen Folgen finde. - Diese Bestimmungen scheinen sich auf das ganze Werk zu beziehen, müssen aber insgesamt auch schon in diesem ersten Bande gesucht werden. Vier Kapitel liegen vor: I. "Das Sollen" ist eine Kategorie, die, zu der sachlichen Bedeutung der Vorstellung hinzutretend, ihr eine bestimmte Stelle für die Praxis anweist, wie sie eine solche auch durch die Begleitvorstellung des Seins, des Nichtseins, des Gewolltwerdens u. s. w. erhält (8); es giebt keine Definition des Sollens; es ist ein Denkmodus wie das Futurum und das Präteritum, oder wie der Konjunktiv und der Optativ; durch die Form des Imperativs hat die Sprache diesem Verhalten Ausdruck gegeben (9). Das Sollen ist unerklärlich, es ist immer nur aus einem anderen ableitbar, es ist mit dem Begriff des Sittlichen identisch, die Frage daher sinnlos, weshalb wir sittlich sein sollen (16). Dem praktischen Moralbewusstsein reisst die Kette der Gründe noch früher ab; die Unerklärtheit trägt zur Würde und psychologischen Kraft des Sollens erheblich bei (18). Verstehen könnten wir es nur auf Grund egoistischer Motive; auch dies Verstehen ist aber nur ein scheinbares; wäre Altruismus die Regel, so würde Egoismus aus ihm erklärt werden oder unergründlich scheinen.

Das Sollen bedeutet daher vielleicht nur die gefühlten Triebe in uns, die nicht auf Egoismus zurückführbar sind (30), daher die Empfindung auch auf Grund blosser Gewohnheiten nicht-sozialer Natur eintritt. Kein Thun kann sich der Beurteilung an einem Sollen entziehen (35); die Vorstellung ist irrig, das sittliche Sollen müsse eine Einschränkung zu Gunsten anderer Forderungen erfahren (42); dass das Sollen ein absolutes ist, ist ein identischer Satz (44). Viele Moralprinzipien sind tautologisch, denn das höchste Sollen ist an und für sich inhaltlos (53). Ursprung nimmt das Sollen sehr oft aus einem Müssen, das seinerseits immer ein zweckmäßiges Wollen ist (57). Der Wille past sich an das Müssen derart an, dass der Zwang überflüssig wird (58); für die menschliche Natur geht allmählich Macht in Recht, d. h. Müssen in Sollen über (60), und wenn jenes schon fast immer, so ist dieses vollends eigentlich ein Wollen; wo eine Diskrepanz vorliegt, da bezeichnet das Sollen in der Regel wohl den Willen der Gattung etc., der doch zugleich unser eigner ist. Auch der Zwang, der von äußeren Verhältnissen ausgeht, verinnerlicht sich häufig zur Pflicht (63). In der Sitte zieht das Sollen seinen Inhalt durchaus aus dem Sein, und auch sonst gilt im allgemeinen das Gute als das Selbstverständliche (65, 75). Das Verhältnis ist aber auch oft das umgekehrte; das Ideal entspricht der Variabilität, wie die Geltung des Überlieferten der Vererbung (83). - II. "Egoismus und Altruismus." Ist jener der ,natürlichere Trieb? er ist weiter verbreitet; in Wahrheit freilich ist es weit schwieriger, als es scheint, das quantitative Verhältnis festzustellen. Immerhin behält das Egoismus-Prinzip den Vorzug des rational Einleuchtenden (91)... Sodann ist der Egoismus, nach allgemeiner Annahme, zeitlich früher. Auch darüber kann gestritten werden, jedenfalls ist aber das Frühere nicht "natürlicher" (94). Der vorgeblich natürliche Charakter des Egoismus hat seine Beurteilung zum Teil in entgegengesetzter Weise bestimmt, weil eben das Natürliche bald schlecht, bald gut erscheint (95 ff.). Wenn Sittlichkeit auf "Vernunft, zurückgeführt wird, so ist auch dies nur ein anderer Ausdruck für ihre Wertschätzung; an und für sich ist nicht einzusehen, wieso ein egoistisches Leben unvernünftiger sei, als ein sittliches (101). So gilt denn auch bald die Sinnlichkeit als Gegenstand der Selbstsucht, bald ihr Gegenteil als das eigentliche Ich (103). Wäre der Egoismus die einfachste Erklärung des Handelns, so wäre er darum nicht die richtige (106). Auch ist ihm die Darwinsche Lehre nicht ohne weiteres günstig. Sobald eine gesellschaftliche Gruppe als Einheit wirkt, so ist der Individualegoismus als alleiniges Vehikel der Rassenmischung enttront (113). Übrigens würde aber die Annahme des Egoismus als letzten ethischen Prinzips der Unterstützung durch den Beweis, dass er das geeignetste Mittel für die Wohlfahrt der Gesamtheit sei, nicht bedürfen (119). Das Sollen in den Egoismus zu verlegen, ist Sache starker, das Umgekehrte schwächlicher Naturen (124). Der Altruismus lässt einen entsprechenden Unterschied zu (125). Auch der praktische Solipsismus würde den Wertunterschied von Handlungen gar nicht berühren; ebensowenig die Umkehrung: Alleinheitslehre (129). Unklarheit umgiebt den Begriff des Ich, mithin auch den des Egoisten und ebenso ist das Moralprinzip leer, dass man den "Menschen' immer

zugleich als Zweck betrachten solle (134 f.). Auch der Gegensatz zur Sittlichkeit ergiebt keinen Inhalt für den Egoismus: wir thun vieles rein Sittliche in Bezug auf andere, wovon wir entschieden nicht möchten, dass es uns geschehe. Das sonst durchführbare Moralprinzip: Erfüllung eines Maximums von Willen überhaupt, würde durch den Pessimismus aufgehoben werden (145). - Indem das Gewollte Mittel zum Zweck wird, schlägt Egoismus in Altruismus um; derselbe Vorgang entspringt aus der Beurteilung anderer, die sich in uns reflektiert (148). Das "sachliche Interesse" kann über das egoistische wie über das altruistische gleichmäßig hinausführen (152). So giebt es unzählige Fälle der Mischung und des Überganges zwischen beiden; die einzelne That beruht im Ganzen der Persönlichkeit (157). Der engere soziale Kreis ist sowohl Objekt meines Altruismus wie meines Egoismus (162). Die vielen Teile des Ich in ihrem Verhältnisse zu ihm sind höchst mannigfach, worüber die Gleichheit des Possessivpronomens leicht hinwegtäuscht (171). -Grad sittlicher Kultur: das Mass, in dem die äusseren Verpflichtungen die psychologische Form einer Pflicht gegen uns selbst annehmen (175). Der Egoist ist eine sittliche Gemeinschaft im Kleinen (180). Demnach wird die Pflicht gegen uns selbst immer nur als sachlicher oder psychologischer Umweg der Pflicht gegen die Gesamtheit erscheinen (182). Dies gilt von der Selbsterhaltung, weshalb auch das Verbot des Selbstmordes kein absolutes sein darf (187); gilt von der Ehre: der Ehrenkodex ist eine zweckmässige Ergänzung des Kriminalkodex (192). In einem engern Sinne wird die Ehre genommen in Bezug auf die Frau; aber Verlust der ,weiblichen' Ehre gilt als Verlust der Ehre dieses Weibes schlechthin. Dies hat z. T. nur Grund in der Wortgleichheit, aber doch auch in der Thatsache, dass das Wesen der Frau viel einheitlicher ist als das des Mannes (197 f.). In Wahrheit sind sogar die Gründe für das Urteil über Prostitution sehr mannigfacher Natur (208). — III. "Sittliches Verdienst und sittliche Schuld." Verdienst setzt Kampf gegen die Versuchung voraus (215). Aufopferung entspringt nicht nur aus Liebe, sondern bringt auch Liebe hervor (219). Was nur Mittel war, gewinnt dann selbständigen Wert: so in der Askese Schmerz und Überwindung (222 ff.). Dass aber umgekehrt gerade die leicht vollbrachte Sittlichkeit höher geschätzt wird, ist der Bewunderung vergleichbar, die ein Virtuose erregt: die Mühen liegen hinter ihm. Auch beruht es auf sozialer Prophylaxis (230). Die Schätzung der Gesinnung muß auf diejenige der einzelnen Thaten zurückgeführt werden, obgleich historisch eine völlige Verschiebung stattgefunden hat, die als Begriffsrealismus sich darstellt (238 f.). - Wie können "Gefühle" sittlich gefordert werden? Weil sie von Thaten die Folgen sind, ebenso wie Thaten selber (238). Gewöhnlich identifizieren wir das eigentliche Ich mit dem guten Prinzip, und entschuldigen sein Unterliegen durch die Stärke der "Versuchung" (246). Diese aber ist schon ein eigener Anfang der That selber, hat also Anteil an der Schuld (247); wie die Verdienstlichkeit da beginnt, wo überhaupt Überwindung unsittlicher Triebfedern durch sittliche festzustellen ist (259). jede Pflichterfüllung enthält Verdienst, aber jede Pflichtvergessenheit Schuld; der Umstand aber, dass diese Bewusstsein der Verpflichtung

voraussetzt, stellt den Parallelism wieder her (260 ff.). Wie Versuchung als Schuld, so sind die guten Antriebe, wenn auch der Ungehorsam gegen sie die Schuld erhöht, doch als Verdienst zu schätzen; die zuzurechnende Sittlichkeit ist ein Prozess (268). Drei typische Erkenntnisfehler hat der Begriff des Charakters; als Urgrund psychischer Erscheinungen gedacht, ist er eine bloße Illusion (275). Obgleich das Bewußtsein oft in einem unklaren Zwischenzustande zwischen Verdienst und Schuld bleibt (280), so ist doch der Mensch als Charakter nur eine Summe von Handlungen (282). Auch der Gedanke, dass die Sittlichkeit in uns als Ganzes mit der Unsittlichkeit in uns kämpfe, ist nur ein abstrakter und bildlicher Ausdruck (285). - Der Begriff Freiheit steht in einem Descendenzverhältnis zu Verdienst und Schuld (286). Es handelt sich um Befreiung von feindlichen Motiven überhaupt, darum ist Freiheit nicht identisch mit Sittlichkeit (289 ff.). - IV. "Die Glückseligkeit." Der Satz, daß Glücksmehrung das wirkliche Motiv alles Handelns sei, ist vom ethischen Eudämonismus zu unterscheiden (296). Der "thatsächliche" Eudämonismus besitzt nicht absolute Herrschaft, sondern nur einen relativen Bezirk, indem er einen durch die psychologischen Verhältnisse näher rückenden Endpunkt der Entwickelung unseres Handelns bedeutet (311). Auch wenn im anderen Sinne richtig, käme er nur darauf hinaus, die aus Erfahrung erkannten Ziele als Glück zu bezeichnen (312). Ethischer Eudämonismus ist wiederum zu unterscheiden, ob er behauptet wird als Prinzip der wirklichen Moral, wofür kein Beweis erbringbar ist (316), oder der idealen Moral. Diese kann nur hypothetische Imperative, keine absoluten, die dem Wollen angehören, aufstellen (323). Das utilitarische Prinzip hat seine Bedenken hinsichtlich der Qualität wie der Verteilung des Glückes (325 ff.). Sie können sich beeinträchtigen; möglich ist sogar, dass die größere Summe zunehmende Ungleichmäßigkeit voraussetze (334). Ausgleichung der Glückslagen würde gegen Glück überhaupt abstumpfen, daher Sozialismus nur als regulatives Prinzip anerkennbar ist (341). Nur mit einem pessimistischen (negativen) Eudämonismus lässt er als absolutes Ideal sich vereinigen (343). Übrigens steht die Antinomie zwischen Gleichheit und Empfänglichkeit dem Erfolge jeder Verteilung der Güter entgegen (345). Ferner fällt die psychologische Thatsache gegen jede Berechnung einer eudämonistischen Summe schwer ins Gewicht: daß auch die absolute Größe ihrer Faktoren einen wirklichen Wert des Lebens ausmacht (362). Hierauf beruht das Ideal der Differenzierung, des Individualismus, Aristokratismus, des Kulturfortschritts, das der Gleichheit und dem Sozialismus sich entgegenstellt (365). Zwischen und über beide lässt eine denkbare Kontinuität der Glückslagen sich stellen. obgleich auch dieses Ideal formale und materielle (Negierung parteilicher Gegensätze überhaupt) Schwierigkeiten hat (371). - Viel lässt sich geltend machen für ein Moralprinzip der größtmöglichen "Thätigkeit", das nur in scheinbarem Widerspruch steht mit dem Trachten nach Kraftersparnis, welcher insbesondere das Denken dient (376); sie ist auch Mittel der Gattungsentwickelung (378), welche doch zugleich Thätigkeit vermehrt (382). Die Begriffe Thätigkeitssteigerung und Sittlichkeit stehen in einer notwendigen Verbindung (385). Dies rechtfertigt auch den Wert der für

die absolute Schwingungsweite zwischen Schmerz und Lust angesetzt wurde (388). Der Eudämonismus kann auch die Frage nicht umgehen: ob Glück gegen den Willen des Beglückten zu fördern sei? wie in Bezug auf Kinder geschieht (389). Zuletzt wird sich aber Glück immer als subjektiv bedingt erweisen, so dass eine leere Formel (Wolle was der andere will) übrig bliebe (391). - Unabweisliche Forderung: dass Tugend und Glück vereinigt seien (ib.). In Bezug auf ihre Umkehrung die fortschreitende Objektivierung: Abwehr - Rachetrieb - Wunsch der Vergeltung (393). Sie selbst beruht hingegen sowohl auf thatsächlicher Folge von Vorteil auf Tugend, als auf der natürlichen Erscheinung, daß der Glückliche, Bewunderte auch sittliches Vorbild wird (395). Mass der Vergeltung ist in beiden Fällen schwierig (397 ff.). In Bezug auf die wirkliche Korrespondenz sind sechs Thesen möglich: 1) Identität (400) — metaphysisch denkbar, am ehesten in engen sozialen Kreisen verwirklicht (402). 2) Tugend Ursache. In einigem Masse wahr dadurch, dass Vorstellungen die Wirklichkeit selbst umgestalten (404 f.). Kausalität insbesondere vermittelt durch das Gewissen - d.i. die Gattungserfahrung (408). Jedoch das Mass der Wirkung eher im umgekehrten Verhältnis zur ethischen Qualität der Person (410 ff.). Äußeres Glück folgt oft der Unsittlichkeit, jedoch immer auf Grund der Seltenheit dieser Unsittlichkeit (415). Immerhin bleibt eine weite Inkongruenz zwischen Legalität und Moralität zu Gunsten des Gewissenlosen (ib. f.). Ebenso übel ist die Disproportionalität zwischen positiver, insbesondere wirtschaftlicher Leistung und Lohn (417 ff.). 3) Glück Ursache — relativ richtig (425), doch auch das Gegenteil: Glück macht hart (429). 4) Negative Kausalität - diese Meinung beruht auf Wortpessimismus, auf unzulässigen Verallgemeinerungen oder auf Irrtümern (430 ff.). 5) Beide beruhen in gemeinsamer Ursache, a) der Schönheit (434), wofür wiederum die Empfindung aus Gattungserfahrungen des Zweckmäßigen verstanden werden muss (437 f.). Jedoch auch hier Diskrepanzen: das Gefühl ist konservativer als der Verstand (441), daher auch die ästhetische Empfindung mit ihm in Konflikt gerät (442). Obgleich aber z. B. der ästhetische Widerstand gegen den Sozialismus stark ist, so kann doch auch ästhetische Empfindung (des Massenelends) ihn fördern (443 f.); b) der Religion es giebt eine tiefe Analogie zwischen dem Verhalten zur Allgemeinheit und dem zu Gott (445). Aber die Selbständigkeit der religiösen Normen enthält große Gefahren (448 f.). Es ist dann allein konsequent, die Sittlichkeit nur aus der Religion zu schöpfen (454). Der sittliche Wille ist aber wie jeder an Logik nicht gebunden (456); diese Autonomie muß denn auch dem göttlichen gelassen werden (457). Das religiöse Moralprinzip macht das eigene Heil zur Pflicht (458), wobei ein großer Vorzug die Konkurrenzlosigkeit solches Strebens (461). Darnach bleibt das Verhältnis zwischen Religion und Glück ein zufälliges (463). Erst dazwischenstehende psychologische Verhältnisse bedingen ihren eudämonistischen Wert (465). 6) In Wahrheit giebt es keine konstante Kausalität dieser Art; es treten zu viele variable Größen hinein (466). Die beiden Begriffe sind zu umfassend, nach Inhalt und Umfang zu unbestimmt (ib.).

Soweit der Inhalt dieses Bandes. Wir haben es mit einigen be-

grifflichen, aber vorzugsweise mit psychologischen Analysen zu thun. von denen die meisten durch Sorgfalt, Schärfe, Lebhaftigkeit ausgezeichnet sind. Von den vielen zutreffenden und bemerkenswerten Gedanken, die in einzelnen auftreten, konnte hier kaum eine Vorstellung gegeben werden. Wir müssen uns an die Grundzüge halten. Was nun einer daran und an der Methode des Verfassers schätzen möge, wird davon abhängen, wie er selber etwa über diese und ähnliche Gegenstände gedacht hat, zu denken gewohnt ist, und wieviel er folglich sich davon assimilieren kann; in welcher Hinsicht ich mich persönlich als nicht wohl vorbereitet bekennen muß. Weder an den Begriffen des Sollens, noch an Egoismus und Altruismus ist mir anders gelegen, als daß sie, gehörig definiert, für Wissenschaft von Thatsachen fruchtbar gemacht werden. Und diese Behandlung als möglicher Elemente eines begrifflichen Systems muß strenger, wie ich meine, als hier geschehen, von jeder Untersuchung ihrer wirklichen Geltung, sei es in populärem oder litterarischem Sprachgebrauch, wie auch ihres psychologischen Ursprunges und Inhaltes unterschieden werden. Der Verfasser nennt sein Verfahren ein teilweise spekulatives (pag. IV). Dies ist eine gefährliche Bezeichnung. Erörterungen über das Sollen und mehrere in den anderen Kapiteln scheinen mir allerdings zu jenen Spekulationen zu gehören, die zwar dem, der sie denkt oder mitdenkt, förderlich sein mögen, für die Erkenntnis der wahren Zusammenhänge aber so wenig Gutes bedeuten, wie die Spekulationen der Börse für den Volkswohlstand. Ja, wenn es sich um Definitionen handelte, und der Verfasser erklärte, ein so vieldeutiges Wort nur in einem bestimmt umschriebenen Sinne anwenden zu wollen. Dergleichen läßt aber nichts aus diesen Subtilitäten sich herausklauben.

Die Begriffe, Verdienst' und "Schuld' scheint mir der Verfasser trotz seiner kritischen Akribie ziemlich unbesehen aufzunehmen, und gerade hier, wo seine Argumentationen vielleicht am gewandtesten sich bewegen, scheinen sie mir auf den schwächsten Füßen zu stehen. Eine Untersuchung des Thatbestandes, wie über Verdienst und Schuld gedacht worden ist, gedacht zu werden pflegt, und warum so, würde ich als belangreich annehmen und begleiten. Dazu sind aber nur einige Ansätze vorhanden. Bei rein wissenschaftlicher Ansicht der menschlichen Handlungen selbst kann ich diesen Begriffen keine Gültigkeit belassen. Mensch ist nicht verantwortlich, sondern er wird verantwortlich gemacht, und dieses Machen ist nicht des Philosophen Sache; Verdienst wird ihm ,beigemessen', Schuld wird ihm ,gegeben', seine Thaten werden ihm ,zugerechnet' - das alles leiste, wer zum Richter berufen ist oder dazu sich berufen fühlt. - Wissenschaftliche Psychologie und Ethik hat hingegen zwar alle Ursache, die Einheit des Menschen zu behaupten, daher den einzelnen Menschen als Urheber seiner Handlungen, mit größerer oder geringerer Klarheit Wissenden und Wollenden zu betrachten. Wie man aber das Ich auflösen und zugleich von Verdienst und Schuld als von Thatsachen sprechen kann, verstehe ich nicht; und dies thut der Verfasser, wie mir scheint. Verdienst setzt nach ihm Versuchung voraus, die Schuld bedeutet; Schuld Versuchung zum Guten

die ein sittliches Verdienst sein soll. Ob dies logisch sei, stehe dahin. Dass aber damit objektiv mehr gesagt wird als: im einen Falle ist der "gute", im anderen der "schlechte" Antrieb stärker, muß ich leugnen. Und warum der gute besser, der schlechte schlechter werde durch den Kontrast des besiegten Gegners, gewahre ich nicht, wenn auch ein solcher Schein die Wirkung jedes Kontrastes ist. Und in der That würde ein Motiv wie jede Kraft nicht besser gemessen werden können, als an dem Widerstande, den es überwindet, wenn es nur überhaupt meßbar wäre. In grober Weise ausgeführt, liegen solche Messungen den täglichen Urteilen und auch gerichtlichen Urteilen zu Grunde, hier ist aber keineswegs bloß Bezwingung eines "schlechten" Motivs, was die Güte sichtbar macht, sondern irgendwelchen Motivs. Ebenso die Schlechtigkeit. Wenn Wollust siegt über Furcht vor Strafe, so ist diese darum kein guter Antrieb, geschweige denn verdienstlich. Was wir lieben, wenn wir es erkennen, ist die Güte als solche und andere gute Eigenschaften, wozu auch die Willensstärke gezählt wird, zumal wenn sie in der Herrschaft über böse Begierden sich bethätigt; während sie auch bei Schurken "bewunderungswürdig" sein mag. So ist, was wir hassen, die Bosheit als solche und andere schlimme Eigenschaften, wozu auch die Willensschwäche gehören mag, zumal wenn sie in der Ohnmacht gegen eigene lasterhafte Neigungen und Gewohnheiten offenbar wird, während sie auch bei Guten bemerkt und bedauert werden kann. Der wissenschaftliche Moralist mag ja, wie andere Leute auch, die guten Eigenschaften, Grundsätze und was weiß ich, außer dass er sie darstellt und erklärt, auch loben und preisen und sie in die Form von Geboten bringen (du sollst etc.); er mag zumal und folglich die damit angethanen und gut handelnden Menschen durch seinen Beifall auszeichnen - die Bösen tadeln, verdammen u. s. w. Nur täusche er sich nicht, dass er hiermit aus der Rolle des Theoretikers herausfällt und wie in einer Parabase seine Zuhörer anredet. Niemals und nirgends aber kommt es vor, außer in überspannten religiösen Darstellungen und in der hier vorliegenden moralphilosophischen Spekulation, dass Verdienst und Schuld in guten und bösen Antrieben gefunden wird, sondern beide Begriffe werden auf ein am liebsten qualitätlos gedachtes Ich bezogen, das die Schuld auf sich geladen, das Verdienst sich erworben habe. Lob und Tadel, Lohn und Strafe sehen ab von der Verursachung (besonders freilich die negativen Äußerungen); erst infolge davon wird sie in der freien Willens-Doktrin geleugnet, was allerdings notwendig ist, um diejenige Begründung (von Lob, Tadel etc.) zu retten, welche diese unvermeidliche Praxis fordert; da sie nämlich sich an das Subjekt halten und bei ihm verweilen will, um etwas an ihm zu thun - und das Thun verschlingt immer die Betrachtung. Die eigentliche kritische Frage dagegen ist nicht, ob man ein relativ qualitätloses Ich gelten läßt, sondern ob dieses Ich eine unendliche und eben darum bei allen gleiche Kraft enthalte (was gemeint wird, ob es gleich unausdenkbar ist) und ob die größere Kraft sich aus sich selbst erzeugt oder wie alle Kräfte ihr Mehr von einer anderen Kraft bezieht. Wenn man dies bejaht, jenes verneint, so kann man das denkende, vernünftige Ich wohl gelten lassen und wird es in richtigem Verstande gelten lassen müssen, aber sofern man

seiner Theorie Einfluss auf seine Praxis gewährt, so wird man diese von Grund aus verändern müssen. Man wird seinem Lobe und Tadel, Belohnungen und Strafen zweckmässigere und edlere Gestalt verleihen, indem man sie der Idee der Hülfe unterordnet, mithin den Zorn und die Bewunderung daraus verbannt, hingegen mit aller Leidenschaft, ja meinethalben mit schonungslosem Hasse die Ursachen der Übel auszurotten, mit Begeisterung die Ursachen des Guten zu hegen und zu fördern beflissen ist. Dieser Zorn kann auch Menschen treffen, er ist aber an die Voraussetzung der Verantwortlichkeit nicht mehr gebunden, er braucht diese Ehre so wenig den schlauesten Schuften als Deliranten zu gewähren, sondern vertilgt das Unkraut, weil es Unkraut ist und das Wachstum des Weizens hemmt. Hier wird nicht mehr gestraft, weil einer freiwillig gefehlt hat und man meint, dass er seinen Willen anders hätte bestimmen können und sollen, sondern es wird einer unschädlich gemacht, weil er eben nicht anders konnte und nicht anders kann, als schädlich sein und Unheil anrichten. - Durch diese beiden überwältigenden Gesichtspunkte (1. Hülfe, 2. Unschädlichmachung) ist die gegenwärtige Krisis des Strafrechts bestimmt, welche dahin führen sollte, dieses Recht (soweit es nicht auf Privatrecht zurückgeführt werden kann) allmählich in ein größeres Quantum von Psychiatrie und in ein kleineres von Polizei auseinandergehen zu lassen. - Um aber auf vorliegendes Werk, als unser Thema, zurückzukommen, so erwarte ich, daß mehrere der leitenden Ideen erst im zweiten Bande ihre Vollendung und volle Erklärung finden werden. Mit Bezug auf das vierte Kapitel, in dem vielleicht noch mehr, als in den früheren, sinnreiche Betrachtungen enthalten sind, will ich nur diese Frage erheben. Das schließliche Ergebniss: die beiden Begriffe (Tugend und Glückseligkeit) seien zu umfassend, nach Inhalt und Umfang zu unbestimmt (v. s.) - konnte es nicht vorausgeschickt, konnte es nicht als bekannt vorausgesetzt werden? - sind wir nicht gerade, im Gegensatze zu den "Alten" und ihren neueren Imitatoren, darüber einig, dass aus Zergliederungen solcher Begriffe nicht viele Belehrung gewonnen werden kann? F. TÖNNIES (Kiel).

# Das Tapetum lucidum bei Durchleuchtung des Auges.

Von

#### Dr. ZIEM

in Danzig.

In zwei unlängst veröffentlichten Arbeiten habe ich über eine Untersuchungsmethode frisch herausgenommener Augen von Tieren Mitteilung gemacht, welche Anwendung bis dahin merkwürdigerweise nicht gefunden zu haben scheint und welche darin besteht, dass das Licht, Sonnen-, Tages- oder auch Lampenlicht, von hinten her durch den Sehnerven und die hintere und seitliche Wandung des Bulbus durchfällt und in das Auge von vorne her hineingesehen wird, bei Einstellung des untersuchenden Auges entweder 1. auf unendliche Entfernung, sofern es um normalsichtige Tiere sich handelt, oder 2. auf den betreffenden, endlichen (oder überunendlichen) Fernpunkt, bei ametropischen Tieraugen. Bei Ausdehnung dieser Versuche auf Augen, bei welchen die Chorioidea innerhalb eines so und so großen Gebietes in eine metallisch glänzende, irisierende Membran umgewandelt ist (Tapetum lucidum), habe ich nun die gleich zu schildernde Beobachtung bei Katzen gemacht.

Das Bild des Augenhintergrundes bei der Katze, wie der Spiegel das erkennen läßt, ist wohl schon öfter, neuerdings noch von J. Hirschberg,<sup>2</sup> geschildert und von Jos. Bayer,<sup>3</sup> im

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ziem, Über das Schwellgewebe des Auges, Virchows Archiv, Bd. 126, S. 467; Über Durchleuchtung des Auges, Deutsche mediz. Wochenschr. 1892.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hibschberg, Physiol. Gesellsch. zu Berlin, 22. Mai 1891, Centralbl. f. Augenheilk. 1891, S. 385.

Jos. BAYER, Das Auge unserer Haustiere, Wien 1892, Taf. XII.
Zeitschrift für Psychologie IV. 26

402 Ziem.

ganzen richtig, auch abgebildet worden: doch war bei fast allen der von mir untersuchten grauen und schwarzen Katzen 1. die Papille dunkler grau-rot; 2. das Grün des Tapetum lucidum kräftiger, mehr smaragdfarben oder atlasgrün, nicht so gelblich, wie in Bayers Abbildung; 3. auch der blaue Farbenton sowohl an dem den Opticus umgebenden Walle als auch in der Peripherie des Tapetum lucidum verschieden von dem in Bayers Abbildung, und zwar bei Vereinzelung des Pigmentes heller blau, etwa dem Berliner Blau entsprechend, bei dichter Anhäufung aber viel dunkler violett und selbst indigofarben (Tapetum nigrum). Hinzuzufügen ist noch, daß das Tapetum nigrum abwärts von der Papille sehr nahe an dieselbe herangeht, weniger nahe medialwärts, temporalwärts sowie besonders aufwärts am weitesten von derselben entfernt bleibt.

Bei Durchleuchtung lebend oder unmittelbar nach dem Tode enukleierter Augen ändert sich dieses Bild nun in ganzüberraschender Weise.

Schon auf Abstand erhält man hierbei einen hellroten Reflex anstatt des bei auffallendem Lichte grünlichen. man auf den Fundus ein, so ist die Papille schwach gelblich-rot, von einem dunklen Hofe umgeben, an welchen sich eine hellere. im ganzen rubinrote oder hellweinrote Zone anfügt, die nur nach abwärts von der Papille nicht geschlossen, sondern durch indigofarbenes und in der Peripherie immer dichteres und dunkleres Pigment ersetzt ist, welches dann nur an ganz vereinzelten Stellen hellrubinrote Flecken, gewissermaßen Inseln, durchschimmern lässt. Nach oben und seitwärts von jener rubinroten Zone findet sich, besonders bei schwarzen Katzen, ein außerordentlich schönes Mosaik und eine prächtige Maserung und Aderung, indem rubinrote und schwarze Flecken und Streifen miteinander abwechseln und nach der Peripherie hin strahlen, wobei die dunklen Streifen immer breiter werden. Die Blutgefäse der Papille und Netzhaut sind an dem enukleierten Bulbus natürlich viel dünner und selbst nur streckenweise sichtbar, an einzelnen Stellen aber deutlicher sichtbar als bei auffallendem Lichte.

Lässt man zu gleicher Zeit Licht auffallen und von hinten her durchfallen, so erhält man die grüne und die rote Belichtung nebeneinander, bezw. die erstere vor der letzteren stehend. Bedeckt man an der Rückfläche des Bulbus die Eintrittsstelle des Sehnerven mit einem Fleckchen eines ganz dunklen Tuches, so dass Licht durch den Sehnerven nicht mehr durchfällt, so wird die Zeichnung in der Peripherie nicht geändert.

Noch nach mehr als fünf Stunden erhält man bei auffallendem Lichte grünen, bei durchfallendem roten Reflex und erkennt selbst dann noch an einzelnen Stellen, besonders nach oben hin, Teile jener rötlich-schwarzen Maserung, obwohl die Zeichnung dann im allgemeinen schon sehr zusammengeflossen ist.

Es ist klar, dass hier bei der Durchleuchtung nicht nur eine Interferenzerscheinung an den Krystallen und welligen Fibrillen des Tapetum vorliegt, nach Analogie der an dünnen Blättchen bei durchfallendem Lichte auftretenden Komplementärfarbe, sondern dass auch das Durchfallen des Lichtes durch die gefässreiche Chorioidea in Betracht kommt.

Man kann also bei der Katze durchaus nicht von einem pigmentlosen, sondern nur von einem pigmentarmen Epithel der Retina sprechen, was bei der Durchleuchtung allerdings klarer zu Tage tritt als bei auffallendem Lichte, obwohl es auch bei letzterem zu erkennen ist, dass das grüne Licht nicht ein homogenes, sondern ein vielfach mit dunkleren, blau-grünen Flecken und Pünktchen durchsetztes ist.

Wenn das Auge einer Katze im Halbdunkel oder in erregtem Zustande des Tieres rot oder "feurig" aufleuchtet, so kann dieses nur so zu stande kommen, daß ein Hervortreten des Bulbus stattfindet und das Licht dann durch die Sklera, nicht aber durch die Hornhaut durchfällt.

# Berichtigung zu Prof. Munsterbergs Beiträgen , zur experimentellen Psychologie, Heft 4.

Von

#### Prof. Dr. G. E. MULLER.

Auf S. 40 ff. des soeben erschienenen 4. Heftes seiner Beitr. z. exp. Psychol. entrüstet sich Prof. MUNSTERBERG über einen der Einwände, die ich in meiner Kritik der drei ersten Hefte seiner Beiträge (Göttingische gelehrte Anzeigen, 1891, S. 393 ff.) seinen Ausführungen und Versuchen gegenüber erhoben habe. Prof. M. hatte bei seinen Reaktionsversuchen zwar jedes Mal das Hippsche Chronoskop mit einem Kontrollhammer geprüft, der etwa bis 160 o reichende Zeiten herstellen und kontrollieren liefs, aber thatsächlich Reaktionszeiten erhalten, die der großen Mehrzahl nach über 500 o liegen und häufig sogar noch den Wert einer Sekunde erheblich übersteigen. Dem gegenüber hatte ich eingewandt, dass eine Kontrollierung des Chronoskopes für kurze Zeiten durchaus keine Gewähr dafür biete, dass dasselbe auch für längere Zeiten richtig gehe, im Gegenteile sogar eine Anpassung des Chronoskopes (nebst Zubehör) für kurze Zeiten einen richtigen Gang desselben bei beträchtlich längeren Zeiten ausschließe. Bei Begründung dieses Einwandes war ich von der Voraussetzung ausgegangen, dass Prof. M. bei seinen Reaktionsversuchen diejenige Versuchsanordnung benutzt habe, bei welcher die Zeiger des HIPPschen Chronoskopes nur so lange sich bewegen, als ein elektrischer Strom von genügender Stärke durch die Uhr geht. Prof. M. teilt nun mit, daß er sich bei seinen Versuchen thatsächlich der anderen Versuchsanordnung bedient habe, bei welcher die Zeiger des Uhrwerkes sich bewegen, sobald der durch die Uhr gehende

Strom unterbrochen wird. Hierbei hebt Prof. M. hervor, dass die Schuld für meinen "kritischen Missgriff" nicht an seiner Darstellung gelegen habe. Ausdrücklich habe er bei Beschreibung seiner Versuchstechnik auf eine bestimmte Stelle der Wundtschen Psychologie verwiesen, wo Wundt sage: "Die Einrichtung ist so getroffen, dass der Strom die Zeiger feststellt und seine Unterbrechung sie in Bewegung setzt."

- Hierzu möchte ich nun folgendes bemerken:
- 1. Prof. M. scheint zu übersehen, dass er selbst auf S. 68 des ersten Heftes seiner Beiträge die bei seinen Reaktionsversuchen benutzte Versuchsanordnung mit folgenden Worten beschreibt: "Die allen Versuchen gemeinsame Anordnung bestand also darin, dass der galvanische Strom die Tausendstel-Sekunden-Uhr dann in Bewegung setzte, sobald die durch den Schlüssel des Experimentierenden und den Schlüssel des Reagierenden führende Leitung geschlossen wurde." Unter einer Versuchsanordnung, bei welcher der galvanische Strom die Uhr oder richtiger die Uhrzeiger in Bewegung versetzt, kann niemand eine Versuchsanordnung verstehen, bei welcher eine Unterbrechung des galvanischen Stromes die Zeiger in Bewegung bringt. Prof. M. hat sich also in der That an der hier angeführten Stelle falsch ausgedrückt und durch seine falsche Ausdrucksweise mein Missverständnis verschuldet.
- 2. Wenn Prof. M. behauptet, er habe bei Beschreibung seiner Versuchstechnik ausdrücklich auf eine bestimmte Stelle der Wundtschen Psychologie verwiesen, wo gesagt sei: "Die Einrichtung ist so getroffen, dass der Strom die Zeiger feststellt und seine Unterbrechung sie in Bewegung setzt", so stimmt diese Behauptung mit dem wirklichen Sachverhalte nicht genügend überein. An der Stelle des ersten Heftes seiner Beitr. z. exp. Psychol., welche Prof. M., bei dieser Behauptung vor Augen hat, äußert er sich über seine beiden Reihen von Reaktionsversuchen folgendermaßen: "Beide Arbeiten sind zeitmessende und experimentieren mit den aus den Reaktionsversuchen der Wundtschen Schule bekannten, von Wundt ausführlich dargestellten Instrumenten (hier wird in Anmerkung auf Wundt, Physiol. Psychol, Bd. II.3, S. 274 ff. verwiesen), deren Einrichtung ebenso wie die Technik der gewöhnlichen Reaktionsexperimente, um Elementares nicht zu wiederholen, als bekannt vorausgesetzt wird. Auch ich prüfte, nach Langes Angaben,

das Hippsche Chronoskop vor jeder Versuchsreihe durch den äußerst zweckmäßigen Kontrollhammer." Schlägt man nun die in dieser Auslassung zitierten Seiten der Wundtschen Psychologie nach, so sieht man, dass Wundt daselbst durchaus nicht bloss von derjenigen Anordnungsweise spricht, bei welcher die Zeiger des Chronoskops durch Unterbrechung eines durch die Uhr gehenden elektrischen Stromes in Bewegung versetzt werden, sondern ebenso auch von der anderen Anordnung, bei welcher die Zeiger durch Schliessung eines die Uhr durchfliessenden Stromes in Bewegung gerathen. An der hier vor allem in Betracht kommenden Stelle z. B., wo von der Prüfung des Chronoskopes mittelst des (auch von Prof. M. benutzten) Kontrollhammers die Rede ist, äußert sich Wundt (S. 276) folgendermaßen: "Wird der durch diesen (den Kontrollhammer in bestimmter Höhe festhaltenden) Elektromagneten gehende Strom unterbrochen, so fällt der Hammer und stellt während seines Falls, indem ein an ihm befestigter Fortsatz auf einen Hebel drückt, entweder einen Stromschluss her, in welchem die HIPPsche Uhr eingeschaltet ist, oder er unterbricht einen solchen; beim Auffallen des Hammers unterbricht er im ersten Fall den nämlichen Stromeskreis, im zweiten schließt er denselben." Die Stelle in der Wundtschen Psychologie, auf welche ausdrücklich verwiesen zu haben Prof. M. behauptet, findet sich auf S. 275, wo Wundt beispielsweise eine Versuchsanordnung darstellt, "welche zur Messung der Reaktionszeit bei Schalleindrücken von wechselnder Intensität benutzt werden kann". Da Prof. M. bei seinen Reaktionsversuchen nicht mit Schalleindrücken von wechselnder Intensität operiert hat, so lag nicht der mindeste Grund vor, seinen Hinweis auf S. 274 ff. der Wundtschen Psychologie lediglich auf diese Stelle zu beziehen. Eigentümlicherweise teilt übrigens Prof. M. die betreffende Stelle nicht vollständig mit. Dieselbe lautet nämlich vollständig folgendermaßen: "Die Einrichtung ist so getroffen, dass der Strom die Zeiger feststellt, und seine Unterbrechung sie in Bewegung setzt (erste Anordnung)." Die in Klammern eingeschlossenen Worte "erste Anordnung", welche den Leser notwendig darauf aufmerksam machen mulsten, dass Wundt auf den betreffenden Seiten seines Werkes auch noch von einer anderen Anordnung der Versuche rede, hat Prof. M. weggelassen!

Aus vorstehendem ergiebt sich erstens, daß der Hinweis auf 8. 274 ff. des Wundtschen Werkes mir hinsichtlich der Versuchsanordnung, welcher sich Prof. M. bedient habe, gar keine bestimmte Auskunft geben konnte. Ich war lediglich auf die oben mitgeteilte Auslassung des Prof. M. angewiesen, worin es heißt, daß "der galvanische Strom die Tausendstel-Sekunden-Uhr dann in Bewegung setzte, sobald die durch den Schlüssel des Experimentierenden und den Schlüssel des Reagierenden fährende Leitung geschlossen war". Diese Auslassung habe ich so verstanden, wie man sie verstehen mußte.

Ferner ergiebt sich aus dem Vorstehenden, daß Prof. M. es sich zuweilen (wenigstens da, wo ihn der Leser kontrollieren kann) nicht allzu sehr angelegen sein läßt, bei seinen Ausführungen in strikter Übereinstimmung mit dem Sachverhalte zu bleiben.

3. Es ist einigermaßen schlimm, daß Prof. M. nicht weiß, des das von mir erhobene Bedenken thatsächlich triftig ist, mag er sich dieser oder jener Versuchsanordnung bedient haben, mag bei seinen Versuchen das Zeigerwerk des Chronoskops durch Schließung oder (annähernde) Unterbrechung eines elektrischen Stromes in Bewegung versetzt worden sein. Auch bei derjenigen Versuchsanordnung, welcher sich Prof. M. seiner neuesten Erklärung gemäß thatsächlich bedient hat, ist es durchaus fehlerhaft, ohne weiteres vorauszusetzen, dass die Prüfung des Chronoskops bei kurzen Zeiten eine Gewähr dafür biete, dass dasselbe auch bei längeren Zeiten richtig gehe. Prof. M. findet über diesen Punkt in der vor kurzem erschienenen Abhandlung von Külpe und Kirschmann (Wundts Philos. Studien, 8, 1892, S. 142 ff.) die ihm erforderliche Belehrung. Ich brauche mich daher bei diesem Punkte nicht weiter aufzuhalten.

Prof. M. hat also nur Grund, über sich selbst entrüstet zu sein, erstens deshalb, weil er sich an der oben mitgeteilten Stelle falsch ausgedrückt hat, zweitens deshalb, weil er sich in seiner Entgegnung auf mein Bedenken als einen Mann hingestellt hat, der gelegentlich mit der Wahrheit etwas frei herumspringt, und drittens deshalb, weil er in eben dieser Entgegnung verraten hat, dass er sich die Funktionsweise des HIPPschen Chronoskops, mit welchem er so viel operiert, noch heutigen Tages nicht genügend klar gemacht hat.

Nachdem Prof. M. die von ihm bei seinen Reaktionsversuchen benutzte Anordnung erwähnt hat, schließt er (S. 42) seine Entgegnung mit folgenden Worten: "MULLER kann nicht beanspruchen, dass ich dieses Verfahren plötzlich ändere, nur, um endlich einmal einen seiner Angriffe zu einem berechtigten zu machen." Dieser Schlussatz bringt in nicht gerade sehr geschmackvoller Form die Meinung zum Ausdruck, dass meine Kritik der drei ersten Hefte der MUNSTERBERGschen Beiträge nichts weiter als eine Anhäufung "kritischer Missgriffe" gewesen sei. Beim Lesen dieses Schlussatzes kam mir unwillkürlich die Erinnerung daran, dass Prof. M. früher (Zeitschr. f. Philos. und philos. Kritik, 95. Bd., S. 143) "von jener kritischen Energie, mit der vor zehn Jahren G. E. MULLER seine unübertroffene Grundlegung der Psychophysik ausgeführt", gesprochen hat. Die Thatsache, dass Prof. M. meine Kritik rühmt, wo sie andere trifft, hingegen für fehlgreifend und persönlich erklärt, sobald sie ihm selbst zu teil wird, entbehrt nicht des Hamors. Was den Vorwurf der persönlichen Färbung anbelangt, den Prof. M. (S. 40) meiner Kritik gegenüber erhebt, so habe ich schon in meiner Kritik (S. 396) moniert, dass Prof. M. etwas viel von sich selbst rede. Wenn Prof. M. selbst seine Persönlichkeit ganz besonders interessant findet, so schließt' dies nicht ein, dass dieselbe andere Menschen in gleicher Weise beschäftige. Die Person des Prof. M. war mir völlig unbekannt und gleichgültig, als ich daran ging, seine Beiträge z. exp. Ps. einer Kritik zu unterwerfen. Ich wüßte auch wirklich nicht. inwiefern mich seine Person hätte irgendwie beschäftigen können. Ich sah nur, dass, wenn die Manier leichtfertiger Produktionssucht, welche in jenen Beiträgen herrschte, in der experimentellen Psychologie noch weiter überhandnehmen sellte, die letztere zum Gespötte aller derjenigen werden würde, welche eine Ahnung von Exaktheit und wissenschaftlicher Gewissenhaftigkeit besitzen. Deshalb entschloß ich mich, das Opfer an Zeit und guter Laune zu bringen, welches eine eingehendere Beschäftigung mit ienen Beiträgen erforderte. Prof. M. hat mich übrigens selbst für dieses Opfer ein wenig dadurch belehnt, dass er nach dem Erscheinen des 3. Heftes seiner Beiträge zwei volle Jahre hat vergehen lassen, bevor er mit der Veröffentlichung eines vierten Heftes hervortrat, und daß er in diesem vierten Hefte, trotz verschiedener starker Rückfälle und

einer hier und da etwas stark sanguinischen Methodik, im grossen und ganzen verdienstlicheres geleistet hat als in den früheren Heften.

Ich habe mich natürlich sorgfältig umgesehen, ob mir Prof. M. in seiner Weise nicht noch weitere kritische Missgriffe nachweise. Leider habe ich nur einen Punkt gefunden. Ich hatte in meiner Kritik mein Befremden darüber geäußert, daß Prof. M. in seiner Theorie des Zeitsinnes von einem Auf- und Abschwellen der Intensität der Spannungsempfindungen rede, hingegen in seiner neuen Grundlegung der Psychophysik den Spannungsempfindungen alle Intensitätsunterschiede abspreche. Hierzu bemerkt nun Prof. M. in seinem neuen Hefte (S. 90 f.), daß zwischen seiner Behauptung, daß die Zeitschätzung zum Teil auf die zu- und abnehmenden Muskelempfindungen zurückzuführen sei, und seiner anderen Behauptung, dass diejenigen Veränderungen der Muskelempfindungen, welche wir Zu- und Abnahme derselben nennen, psychologisch eigentlich keine Intensitätsschwankungen darstellen, ein Gegensatz selbst dann kaum bestehen würde, "wenn beide Aussagen koordiniert wären; da die Vorstellung einer Zeitdauer etwas anderes ist als die Zeitdauer einer Vorstellung, so könnte sehr wohl die Ausmessung der Zeiträume vermittelst derjenigen Änderung unserer Spannungsempfindungen erfolgen, die wir gewöhnlich Intensitätsänderungen nennen, und dennoch könnte sich bei näherer Analyse zeigen, daß diese scheinbare Intensitätsänderung nur auf denjenigen qualitativen Änderungen der Empfindung beruht, die aus der räumlichen Ausdehnung und der zeitlichen Dauer des Empfindungsreizes entstehen. In Wirklichkeit sind jene Behauptungen aber keineswegs koordiniert, und wer aus ihnen einen Zirkelschlus abzuleiten meint, übersieht den Unterschied zwischen psychophysischer, psychologischer und erkenntnis-theoretischer Betrachtung." In einer in nicht ferner Zeit zu veröffentlichenden, systematischen Darstellung der Psychologie will Prof. M. zeigen, "dass das Seiende, wie es vom absoluten, überindividuellen Bewusstsein anerkannt ist (?!), sich in eine psychische und eine physische Welt erst dadurch differenziert, dass es in der physischen Welt unter dem Grenzbegriff des Quantitativen, in der psychischen unter dem Grenzbegriff des Qualitativen gedacht wird. Im Psychischen giebt es daher nur Ähnlichkeitsbestimmungen, im Physischen nur Messungen; ebendeshalb

kommt dem Psychischen als solchem nicht nur keine räumliche, sondern auch keine zeitliche Massbestimmung zu. Der psychische Vorgang hat zeitliche Ausdehnung erst, sobald er auf ein Physisches bezogen ist; eben dann gewinnt er auch Intensitätsabstufung. So können gerade in der Frage der Zeitanschauung dem Wortlaut nach sich widersprechende Behauptungen nebeneinander zu Recht bestehen, da die Widersprüche sich lösen, sobald die verschiedenen Standpunkte berücksichtigt werden, von denen aus iene Behauptungen gültig sind." Ich brauche einem unterrichteten Leser nicht erst darzulegen, dass die Andeutungen, welche Prof. M. hier betreffs der Differenzierung seines "vom absoluten überindividuellen Bewusstsein anerkannten Seienden" in eine psychische und eine physische Welt giebt, erstens einen Mangel an psychologischem Denken und Wissen und zweitens eine ungenügende Kenntnis der historischen Entwickelung unserer Naturauffassung verraten. Den hier vorgebrachten metaphysischen Ausflüchten des Prof. M. gegenüber kann ich mich kurz fassen. Wie ich schon in meiner Kritik (S. 426 f.) gebührend hervorgehoben habe, beschreibt Prof. M. in seiner Theorie des Zeitsinns auf Grund seiner Selbstwahrnehmung die Spannungsempfindungen als Empfindungen, welche Intensitätsverschiedenheiten erkennen lassen, und in seiner Grundlegung der Psychophysik beschreibt er ganz dieselben Spannungsempfindungen auf Grund ganz derselben Selbstwahrnehmung als Empfindungen, an denen überhaupt keine Intensitätsverschiedenheiten vorkämen. Er beschreibt nicht etwa die Spannungsempfindungen im ersteren Falle als Bestandteile der physischen Welt (was, wenn er es gethan haben würde, auch nicht gerade schön gewesen wäre) oder sonstwie von einem anderen Standpunkte aus als im zweiten Falle. 1 Er deutet auch nicht etwa in seiner Grundlegung der Psychophysik an, dass er daselbst die Spannungsempfindungen von einem anderen Standpunkte aus beschreibe als in der Theorie des Zeitsinns. Er beruft sich vielmehr in ersterer in gleicher Weise wie in letzterer auf die Selbstwahrnehmung, die bekanntlich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hat Prof. Münsterere etwa auch den Muskel von zwei verschiedenen Standpunkten aus betrachtet, als er in der Theorie des Zeitsinns (S. 21 f.) den absoluten Wert der Muskelspannung, hingegen in der Grundlegung der Psychophysik (S. 32) nur die Änderung der Muskelspannung als maßgebend für die Spannungsempfindung erklärte?

nur von einer Art ist und nicht von verschiedenen Standpunkten aus gehandhabt werden kann. Prof. M. hat also ganz dieselben psychischen Zustände (nämlich die Spannungsempfindungen) auf Grund der Selbstwahrnehmung in sich widersprechender Weise beschrieben und behandelt. Was er in der hier angeführten Auslassung von den verschiedenen Standpunkten vorbringt, bei deren Berücksichtigung die von ihm anscheinend begangenen Widersprüche ihre Lösung fänden, ist nur eine leere Ausflucht, die ihm nicht aus der Not hilft. Man entrinnt Widersprüchen, die man begangen hat, heutzutage nicht mehr dadurch, dass man sich in einen metaphysischen Sumpf flüchtet. Und die ganze experimentelle Psychologie könnte sich begraben lassen, wenn sie es ohne die schärfste Rüge hingehen ließe, daß ein Psycholog ganz dieselben psychischen Zustände bei Verfolgung verschiedener theoretischer Einfälle auf Grund seiner Selbstwahrnehmung in widersprechender Weise beschreibt und dann hinterher zu seiner Rechtfertigung vorbringt, er habe in dem einen Falle der Selbstwahrnehmung auf dem psychophysischen, in dem anderen Falle aber auf dem psychologischen oder dem erkenntnistheoretischen Standpunkte gestanden.

In meiner Kritik der drei ersten Hefte der Beiträge von Prof. M. hatte ich (auf S. 427) im Hinblick auf den im Vorstehenden erwähnten Sachverhalt die Frage aufgeworfen, in welchem dritten Gewande uns wohl die Spannungsempfindungen in einem etwaigen vierten Hefte von Prof. M. geschildert werden würden. Wenn Prof. M. in dieser Frage einen Ausfluss persönlicher Gereiztheit erblickt haben sollte, so hat er sich selbst weniger erkannt, als ich ihn erkannt gehabt habe. Denn die Spannungsempfindungen erscheinen uns ja wirklich in dem vierten Hefte in einem ganz neuen, ganz überraschenden Gewande, ja sogar in einem ganz neuen Doppelgewande! Auf S. 227 f. dieses Heftes wird uns eine "neue Theorie der Gefühle" vorgetragen, welcher gemäß, die reflektorisch erzeugten Streckungen und Beugungen die Bedingung derjenigen Bewalstseinsvorgänge sind, welche wir Lust und Unlust nennen . . . Der förderliche Reiz löst . . . reflektorisch Streckbewegungen, der schädliche Reiz Beugebewegungen aus; diese Bewegungen aber rufen centripetal Empfindungen hervor, welche sich mit der Reizvorstellung verbinden und dieser den Lust- und Unlustcherakter verleihen. Insofern dieses Bewußstseinselement seine

nserer -emin conuner tem 11030 -W" ISTSHINS+ STORE ANSSOR :::DIIInden · autiklarung, Lat. Luch nr 3. 236 -menige maintag nennen: ·m List- und E ... EEFTARIONS-..... f Topro-Hazierten Zorper--rent \_\_i \_niust. - wand. Transport of the Theorie iners rearteten .... The Beitrage regeben has, The state of the s \_ arriana lines rergessen ist bei -m- ian erreiene ile Intensität - Laskerempindungen oder

Lurners

The second secon

men name den mit ihnere me nöhere Klarheit me der Beiträge me Heite (S. 111 f.)

eingeht, überhaupt jedes bewußte Erlebnis verschwindet und dergleichen mehr.

- 2. Die Muskelempfindungen liegen insofern, als sie hinsichtlich der Intensität variabel und von dem absoluten Werte der Muskelspannung abhängig sind, der Vergleichung kleiner Zeiträume zu Grunde. Dass an dieser Behauptung etwas richtig ist, die Sache sich aber doch nicht gerade so verhält, wie Prof. M. es sich gedacht hat, hat Schumann (diese Zeitschrift, IV, S. 1 ff., insbesondere S. 35 ff.) gezeigt.
- 3. Die Muskelempfindungen liegen insofern, als sie hinsichtlich der Intensität nicht variabel und nur von der Änderung der Muskelspannung abhängig sind, der Vergleichung von Empfindungsintensitäten und von Empfindungsunterschieden zu Grunde.
- 4. Die Muskelempfindungen sind Gefühle der Lust oder Unlust, wenn sie auf reflektorisch ausgelösten Streck- oder Beugebewegungen beruhen und mit den Vorstellungen der Reize verbunden werden.
- 5. Die Muskelempfindungen sind vom psychophysischen Standpunkte aus betrachtet in ähnlicher Weise zugleich die logischen Akte der Bejahung und Verneinung. ... In das Finale dieser großen Phantasie, dessen Motiv die Akte der Bejahung und Verneinung als blofse Streck- und Beugeempfindungen sind, werden dann noch eine Reihe großartiger metaphysischer Aussprüche hineingeschmettert, z. B. die Aussprüche (vergl. S. 238), dass vom erkenntnistheoretischen Standpunkte aus "das beurteilende Bewufstsein selbst, nicht nur das reine Bewußstsein als die Bedingung des Seienden überhaupt gedacht werden kann, so dass das Urteil nicht selbst wieder aus dem Seienden erklärt werden kann", dass "der Wille, welcher die Welt bejaht und sie dadurch setzt, die absolute Bedingung des Seins ist" u. dergl. m. Hoffentlich lässt sich Prof. M. in der uns versprochenen systematischen Darstellung der Psychologie auch dazu herab, uns die Erkenntnisquelle zu nennen, aus welcher er seine Kenntnis des die Welt bejahenden und sie dadurch setzenden Willens gewonnen hat. Wie viel könnte ich lernen, wenn Prof. M. in seiner Psychologie jenen transcendenten Willen und dessen die Welt setzenden Bejahungsakt oder das als Bedingung des Seienden überhaupt zu denkende, beurteilende Bewusstsein in gleicher Weise

analysieren wollte, wie er den uns beschränkteren Erdenmenschen allein bekannten empirischen Willen in seiner Schrift über die Willenshandlung zu analysieren versucht hat, wenn er die Merkmale jenes mir völlig unbekannten Etwas angeben wollte, welche ihn dazu berachtigt haben, die zunächst nur für unseren mit Bewegungsbildern u. s. w. operierenden, empirischen Willen gegebene Hezeichnung auch auf jenes mir unbekannte Etwas anzuwenden u. dergl. m.

Nach den im Vorstehenden mitgeteilten Proben wird ein nachdenklicher Leser meinen, daß ich nicht Unrecht gehalt habe, als ich oben bemerkt habe, daß Prof. M. an verschiedenen Miellen den soeben erschienenen vierten Heftes seiner Beiträgerückfällig geworden sei, und daß Prof. M. besser gethan hätte, sich lieber meine Kritik noch etwas mehr zu Herzun zu nehmen. Ich finde in der That auch, daß mich Prof. M. durch dass in dem vierten Hefte Geleistete für das Opfer an Zeit, welches mir die eingehendere Beschäftigung mit dem des ersten Heften auferlegte, und die vielen bei dieser Beschäftigung eingetratenen "Körperverengerungen" und Kontraktinnen im Hengemuskeln doch nur unvollkommen belehnt hat. Leit wenie demgemäße mich wohl hüten, mir desselbe Opfer auch unser betrefft des vierten Hettes aufmerlegen, und schinzige deine sehleuniget meine Entgegnung.

#### Litteraturbericht.

W. Wunder. Verlesungen über die Menschen- und Tierseele. Zweite umgearb. Auflage. Hamburg und Leipzig, Leopold Voss, 1892. 495 S.

Die erste Auflage dieses Werkes war 1863 erschienen und schon lange vergriffen. In den beinahe 30 Jahren, welche inzwischen verflossen sind, hat die Psychologie eine glänzende Entwickelung und Umbildung erfahren, mit welcher der Name des Verfassers selbst unauflöslich verbunden ist. Kein Wunder, daß die Neuherausgabe des Werkes eine vollständige Umarbeitung und bedeutende Erweiterung erforderte. Zugleich wurden alle die Völkerpsychologie betreffenden Ausführungen der ersten Auflage fortgelassen. Das vorliegende Werk stellt sich somit als eine vollständige Darstellung der Individualpsychologie des Menschen und der Tiere dar. Von den "Grundsügen der physiologischen Psychologie", dem bekannten großen Lehrbuch des Verfassers, unterscheiden sich die Vorlesungen sowohl durch die größere Berücksichtigung des tierischen Seelenlebens, als auch durch die dem Bedürfnisse des größeren Publikums angepaßte Darstellung und Beschränkung des Mitgeteilten auf die allgemeineren Ergebnisse der Forschung.

Das Buch wird sich in seiner neuen Gestalt in dem großen Kreise derjenigen, denen es in erster Linie um eine Einführung in die neuere Psychologie zu thun ist, gewiß sehr schnell zahlreiche Freunde erwerben.

Goetz Martus.

E. PACE. Das Relativitätsprinzip in HERBERT SPENCERS psychologischer Entwickelungslehre. Dissert. Leipzig, 1891. Auch: Philos. Studien, VII, 4. S. 487—557. (1892.)

Verfasser giebt eine eingehende Kritik der Spencerschen Erkenntnis-Theorie vom Standpunkt W. Wunder aus, der es als die einzig wahre Aufgabe der Erkenntniswissenschaft bezeichnet, "nicht objektive Realität zu schaffen aus Elementen, die selbst solche noch nicht enthalten, sondern objektive Realität zu bewahren, wo sie vorhanden, über ihre Existenz zu entscheiden, wo sie dem Zweifel ausgesetzt ist." Verfasser stimmst in vielen Einzelheiten mit Spencer überein und findet in seiner Psychologie manche Bereicherungen dieser Wissenschaft; er verwirft aber seine Erkenntnislehre als ganzes, weil sie ihre oben charakterisierte Aufgabe verkenne, diese vielmehr irrtümlich darin sehe, Objekt und

Subjekt einander gegenüberstellend, die Frage zu lösen, wie es komme, dass diese miteinander irgendwie übereinstimmen? Der vermeintlichen Lösung, welche ihm die "Entwickelungsgeschichte" des Geistes darzubieten scheine, liege das Missverständnis zu Grunde, ein logisches Problem durch eine psychologische oder sogar biologische Antwort lösen zu wollen. Alle Erkenntnistheorien gleich der Spencenschen müßten sich in dem fruchtlosen Streben verzehren, rein subjektive Zustände zu einer objektiven Realität verdichten zu wollen. Der weitere Grundfehler der Spencerschen Auffassung liege darin, dass sie zu mechanisch sei, er stelle überall, so auch in "seinem aufgeklärten Realismus", die psychische Thätigkeit in den Hintergrund. Er verkenne die wichtige Rolle, die der Wille, den er überhaupt in seiner Psychologie vernachlässige, in der geistigen Entwickelung spiele. Den Schluss des Aufsatzes bildet eine scharfe Kritik der Lehre "vom Unerkennbaren". gleich Kants "Ding an sich" ein vergeblicher Versuch, die fundamentalen inneren Widersprüche seiner Erkenntnistheorie zu verdecken.

GAUPP (London).

Fr. Courmont. Le cervelet et ses fonctions. Ouvrage couronné par l'Académie des Sciences. Paris, Alcan. 1891. 600 S.

Merkwürdigerweise erscheint auf dem litterarischen Markte, fast gleichzeitig mit der schwerwiegenden Arbeit Lucianis, eine französische Waare, die dem italienischen Physiologen seine acht Jahre lang unausgesetzt fortgesetzten Experimente und Forschungen über das Kleinhirn hätte ersparen können. Mr. C. zerreifst den jungfräulichen Schleier, der das Geheimnis des Cerebellum bis jetzt verhüllt hat, mit einem kühnen Rucke. Die Duplizität des anatomischen Baues und der Funktion der Nervenachse giebt ihm das Schema für die fragliche Bedeutung der großen Hirnmassen, die äußerlich einander so ähnlich seien, dass das Kleinhirn sozusagen nur ein detachiertes Fort des Großhirns bildet. Das vordere System der Nervenachse - Großhirn und vorderes Rückenmark - dient der Bewegung, das hintere System hinteres Rückenmark und Kleinhirn - der Wahrnehmung sensitiver Eindrücke, das Großhirn der Intelligenz, das Kleinhirn dem Gemüt. Damit Punktum! - Wozu bedarf es noch weiterer mühsamer Untersuchungen, da unzählige Beweise dafür in der medizinischen Litteratur vorliegen? Doch! Verfasser hat auch experimentiert, und zwar an Ratten. Die Ratte, ein anerkannt gemütvolles Tier (craintif, impressionable-émotif) bestätigt ihm seine These, dass Kleinhirn der Sitz des Gemütes ist, denn das Tier wurde nach Abtragung des Organes apathisch. Nebenbei gesagt, ist das betreffende Kapitel das amüsanteste des ganzen 600 Seiten starken Bandes. Das Merkwürdigste an dem Buche ist aber, abgesehen von der ungemeinen Belesenheit des Verfassers und der verblüffenden Sicherheit, mit der er davon Gebrauch macht, — dass die Académie des Sciences daraufhin ihm den prix Mère zuerkannt hat. FRARNERL

DE SARLO-BERNAEDINI. **Ricerche sulla circulazione cerebrale durante** l'attività psichica sotto l'azione dei veleni intellettuali. *Rivista di Freniatria*. Bd. XVIII., Heft 1., S. 1—48. (1892.)

Eine weitere Mitteilung der Herren de Sablo und Bernardini berichtet über ihre Untersuchungen bezüglich der Hirnzirkulation während psychischer Thätigkeit unter dem Einflus narkotischer Gifte. Zu den Stoffen, die Ischämie bewirken, gehört die Familie der Coffeaceae: Kaffee, chinesischer Thee, Maté, Guarana [Paulinia sorbilis]. Die Experimente erwiesen, dass sie einen anämischen Zustand in der Hirnzirkulation bewirken, vielleicht zufolge direkter Kontraktion der glatten Muskeln der Hirngefäse, ebenso wie unter dem Schmerzeinflus des elektrischen Stromes. Auch die peripherischen Gefäse verengen sich unter dem Gebrauch der Coffeaceae.

Gemütsbewegungen und psychische Arbeit vermindern diesen Krampfzustand, die Pulsadern werden gleichmäßiger.

Tonisierende Mittel (Alkohol, Chloralhydrat, Haschisch, Atropin, Duboisin, Hyoscyamin, Stramonium) in dem Sinne, daß sie den Gefäßtonus erhöhen und den Puls katakrotisch machen.

Die Wirkung alkoholischer Getränke auf die Hirnzirkulation giebt sich anfangs durch Reizung, dann durch Lähmung des vaso-motorischen Zentrums kund, also anfangs Gefäßkontraktion, dann Hyperämie. Psychische Erregung (Furcht, angenehme Gefühle, Rechnen u. s. w.) gaben nicht konstante Pulsbilder während des Alkoholgebrauches.

Chloralhydrat (3g). Sensibilität auf beiden Seiten leicht verringert, Motilität und Muskelkraft auf der paretischen Seite schwächer. Nach einer Stunde heitere Stimmung unter Rötung des Gesichts, dann Umnebelungsgefühl. Intelligenz meist gedrückt, bisweilen lebhafter. Vergesslich, geschwätzig. Wille und Ausmerksamkeit geschwächt; schließlich Schlaf. Die Wirkung auf die Hirnzirkulation verschieden, je nach der Zeitdauer. Die Pulse, ansangs beschleunigt und groß, werden schwach, fast verschwindend. entschieden katakrotisch infolge der Gesäskontraktion vermittelst der Vasomotoren.

Äther gab ähnliche Reaktionen wie das Chloralhydrat. — Stramonium-katakrotischen Puls in fast höherem Maße als alle die anderen Substanzen.

Haschisch-Extrakt. 1,5 g p. dosi. — Langsame Wirkung — nach 2½ Stunden leichte Hyper- und Parästhesie, Ameisenlaufen, Umnebelung des Gesichtes, Visionen und Gehörstäuschungen. Muskelsinn verändert, Leichtigkeitsgefühl, später Torpor. — Intelligenz. Der gewöhnliche Gedankenablauf unterbrochen; anfangs Unruhe, später Heiterkeit, Lachen, Sprechen, Gestikulieren. Aufmerksamkeit, durch Stimuli erregt, schwindet, wie Gedächtnis, zuletzt ganz. Wille fast gänzlich aufgehoben. Dabei volles Bewußtsein seines Zustandes. Zeitsinn gefälscht. — Schmerz veranlaßt Sinken der Pulsschläge; — Schreck und Ekel; — starke, turmähnlich e Hebung des Cerebralpulses.

Atropin — subkutan 0,001 — setzt sofort Pupillenerweiterung und Gesichtsumnebelung, höchste (Cerebral-) Pulsfrequenz.

Duboisin — wirkt wie Atropin auf den Puls —, psychisch

keine Inkohärenz, Bewegungen, auch der Sprache, erschwert. Pupillen unverändert.

Subtonisierende Mittel. - Coca und Chloroform.

Coca — in Abkochung von 50,0 Blätter — bewirkt Ohrensausen, Erhöhung der Muskelkraft; — psychisch: Heiterkeit, Wohlgefühl. Bahei verminderter Wille. Intelligenz ungestört. Nach einer Stunde wird der Hirapuls frequent und groß, geht vom anakrotischen in den katakrotischen über. — Psychische Erregung erhöht den esteren, Frequenz und Volumen.

Chloroform — inhaliert, bewirkt zunächst Heiterkeit. Bewußstsein erhalten; fortschreitende Abnahme des Gefästonus im Hirn.

Hyperämische Mittel. — Opium, Tabak, Kampfer, Amylnitrit.
Opiumpulver — 9 cg — macht nach einer Stunde Kongestion zum
Kopf, Augen glänzend, keine Störung in der Ideenfolge, Aufmerksamkeit
etwas geringer. Wohlbehagen. Anfangs Beschleunigung, dann Verlangsamung des Pulses. Hochgradige Anakrotie.

Kampfer — 1,15g — erregt wie alle Nervina die Nerven, beruhigt und deprimiert dann nach längerem Gebrauch. Psyche: Zwei Stunden nach der Darreichung Furcht und Misstrauen, Unbehagen. Ideengang ungestört, doch unaufmerksam. Wirkung auf den Hirnpuls: anfangs Schwanken zwischen Katakrotie und Anakrotie; letztere schließlich vorherrschend.

lm Gegensatz zu den obigen Mitteln steht das als typisch beruhigendes geltende Bromkalium. Der apathische Zustand, den es erregt, fällt aber nicht mit dem der Unthätigkeit der Gefässe zusammen. Überhaupt gelangen die Verfasser zu dem Schlusse, dass die psychische Wirkung der geprüften Mittel nicht in direkter Beziehung zu den Modifikationen des Kreislaufes stehen. Weder die Hyperamie und der stärkere Blutdruck, die infolge des Alkohols und der anderen Narkotika austreten, treffen mit dem Zustande heiterer Erregung, noch die Anämie infolge der Coffeaceae mit dem der Gemütsdepression zusammen. Da demnach von einem Einfluss der Zirkulation abzusehen ist, so muss man annehmen, dass die Nervina direkt auf die nervösen Elemente einwirken. In welcher Weise das geschieht, ist bis jetzt unermittelt. Die wahrscheinlichste Hypothese ist die einer chemischen Intoxikation der Nervenelemente unbekannter Art, - ähnlich der bei gewissen Geisteskrankheiten, die auch weniger auf Hyperämie oder Anämie als auf einer unbekannten Intoxikation beruhen. FRAENKEL.

F. Suarez de Mendoza. L'audition colorée, étude sur les fausses sensations secondaires physiologiques et particulièrement sur les pseudo-sensations de couleurs associées aux perceptions objectives des sens. Paris, 1890. 164 S. u. 13 Tabellen.

<sup>2,</sup> H. Beaunis et A. Binet. Sur deux cas d'audition colorée. Revue philosophique. Tome 38. 1892. S. 448-461.

- Binet et Philippe. Étude sur un nouveaux cas d'audition colorée. Ibid. S. 461—464.
- A. Binet. Le problème de l'audition colorée. Revue des Deux Mondes. Tome 113. 1. Oct. 1892. S. 586—614.

Die aufgezählten Arbeiten befassen sich mit der in neuerer Zeit vielfach behandelten Thatsache, dass manche Personen mit gewissen Schallempfindungen (am öftesten mit Vokalen) bestimmte Farbenvorstellungen verbinden. Dieser Gegenstand, welcher seit den Darstellungen von Frohner und von Bleuler und Lehmann besonders in Schwung gekommen ist, wird in der Schrift von Suarez de Mendoza (1) sehr ausführlich besprochen. Nach einer kurzen Einleitung folgt eine historische Übersicht der früheren Arbeiten, sowie eine Aufzählung der wichtigsten Beobechtungen anderer Autoren; sodann berichtet der Verfasser über die von ihm selbst an 8 Personen gemachten Ermittelungen; es werden dann die aus den Beobachtungen hervorgehenden Resultate zusammengefast und die von verschiedenen Autoren vorgeschlagenen Erklärungen der Thatsachen aufgezählt; das Buch schließt mit einer ausführlichen Bibliographie. Zu letzterer müßte jedoch hinzugefügt werden: Fechner, Vorschule der Asthetik, (bei S. DE M. heisst es auf S. 26 irrtumlich: Elemente der Psychophysik). 1876. I. 176 f. II. 315 f. Galton, Inquiries into human faculty and its development. 1883. S. 149 f. Steinbrügge, Über sekundäre Sinnesempfindungen. 1887. QUINCKE, Über Mitempfindungen und verwandte Vergange. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 17. 1890. S. 438 f.

Die Aufsätze 2. und 3. enthalten ausführliche Berichte über drei Fälle. Der Aufsatz 4 ist eine populäre Darstellung des Gegenstandes.

Referent kann der ganzen Angelegenheit nicht die Wichtigkeit beimessen, welche die Autoren der oben aufgeführten Arbeiten derselben zuschreiben zu müssen glauben, und muß sein kühles Verhalten durch die Berufung auf seine eigenen Ermittelungen rechtfertigen, deren Resultate bald in dieser Zeitschrift veröffentlicht werden sollen.

G. ITELSON (Berlin).

P. H. FRIDENBERG. Über die Sternfigur der Krystalllinse. Inaug. Dissert. Strafsburg 1891. 23 S. u. 1 Tafel.

Wenn aus einer Entfernung von 2-3 m das Licht einer AegandLampe so auf ein Auge fällt, dass die Sehlinie mit den Strahlen ungefähr
einen Winkel von 120° bildet, so kann man vermittelst einer ZehenderWestenschen Lupe den Linsenstern des Auges, den Becker zuerst
richtig als die durch das Aneinanderlagern der natürlichen Enden der
Linsenfasern gebildete Figur gedeutet hat, bei einiger Übung sofort
wahrnehmen. Auf grauem Grunde heben sich die Strahlen des Linsensternes als schwarze Linien deutlich ab. Damit ist zweifellos nachgewiesen, dass der Linsenstern keine Leichenerscheinung ist. Der Verfasser hat an einer großen Anzahl sowohl gesunder, als kranker Augen
den Linsenstern untersucht und gefunden, dass der dreistrahlige
Stern des Embryo sich beim Erwachsenen fast stets zu einem vier-,
fünf- und sechs strahligen Stern umbildet, und zwar nicht nur durch
eine Vervielfachung der Sternstrahlen, sondern auch durch das Treiben

seitlicher Sprossen. Die Linse des Erwachsenen zeichnet sich durch die Unregelmäßigkeit ihres Baues aus.

ARTHUR KÖNIG.

## R. Hilbert. Pupillenbeobachtungen mittelst der subjektiven Methode. Betzs Memorabilien. 1891. Heft 5.

Der Verfasser beobachtet die Schwankungen der Pupillenweite an der Größe des Zerstreuungskreises, in dem ein feines, in einem dicht vor das Auge gehaltenen Kartenblatt befindliches Loch erscheint, während man auf eine möglichst große, helle Fläche blickt. Er findet, daß weder die Atmung, noch Kompression der Karotiden oder der Jugularvenen, noch Einathmung von Amylnitrit von Einfluß auf die Pupillenweite sind. Da seine Methode den anderen überlegen ist, so müssen nach Ansicht des Verfassers die abweichenden Ergebnisse älterer Untersuchungen auf irgend welchen zufälligen Täuschungen beruhen.

ARTHUR KÖNIG.

### E. Hering. Untersuchung eines total Farbenblinden. Pflügers Archir. Bd. 49. S. 563-608. (1891.)

Nach der Theorie der Gegenfarben muß jedes beliebige farbige Licht für das Auge eines total Farbenblinden denjenigen Reizwert haben, der in Bezug auf das farbentüchtige Auge als seine weiße Valenz bezeichnet wird. Die weiße Valenz kann bestimmt werden durch Helligkeitsvergleichungen bei so geringer absoluter Intensität, daß die farbigen Valenzen nicht mehr zur Wirkung kommen. Ist die Theorie der Gegenfarben richtig, so kann man beliebig viele Verwechslungsfarben im voraus für den total Farbenblinden herstellen.

- Hr. Hering ist in der glücklichen Lage gewesen, einen total Farbenblinden, der eine ausreichende Sehschärfe und nahezu normale Unterschiedsempfindlichkeit besafs, genau zu untersuchen und somit unsere noch sehr mangelhaften Kenntnisse dieser selten vorkommenden Art der Farbensinnanomalie zu vermehren. Bei dieser Gelegenheit hat Hering nun jene obenerwähnte Vorhersage seiner Theorie der Gegenfarben völlig bestätigt gefunden, indem
- 1. die Helligkeitsverteilung im Spektrum des total Farbenblinden genau mit der für ein farbentüchtiges Auge bei minimalster Intensität vorhandenen übereinstimmte;
- 2. sämtliche Farbengleichungen, welche der Farbenblinde bei normaler Beleuchtung an einem Kreisel oder zwischen Baryt-Weiß und dem durch farbige Gläser hindurchgegangenen Lichte herstellte, von einem farbentüchtigen Auge bei minimaler Beleuchtung anerkannt wurden, und umgekehrt.

Der Referent kann ebenfalls auf Grund eigener Erfahrungen diese Hernoschen Beobachtungen bestätigen. Obgleich einige andere, aber weniger genaue Untersuchungen an total Farbenblinden ein abweichendes Ergebnis liefern, würde der Referent daher gerne bereit sein, die Theorie der Gegenfarben anzuerkennen, wenn nicht, seiner Ansicht nach, Beobachtungen an partiell Farbenblinden mit ihr in unvereinbarem Widerspruch ständen.

M. Sachs. Über die spezifische Lichtabsorption des gelben Fleckes der Netzhaut. Pflüg. Arch. Bd. 50. S. 574—586. (1891.)

In seiner Schrift "Über die individuellen Verschiedenheiten des Farbensinnes" sucht E. Hebing den Unterschied zwischen sogenannter Rotblindheit und Grünblindheit (im Sinne der Young-Helmholtzschen Farbentheorie) auf die verschiedenen Absorptionsverhältnisse in denjenigen Medien zurückzuführen, welche das Licht passieren muß, ehe es die perzipierenden Endigungen des Opticus trifft. Der größte Teil dieser Absorption findet in dem Pigment der Macula lutea statt, und Hebing führt in jener Schrift auch bereits einige Versuche an, welche den Einfluß dieses Pigmentes auf das Farbensehen beweisen. Genauere Untersuchungen wurden damals bereits von ihm in Aussicht gestellt. — In der hier vorliegenden Abhandlung, zu welcher die Experimente in dem Hebingschen Laboratorium an einer größeren Anzahl von frisch in Glycerin eingebetteten Netzhautstückchen ausgeführt sind, ist nun jenes Versprechen eingelöst.

Zunächst zeigt sich, daß die Absorption nicht, wie sonst wohl angegeben wird, auf die Gegend der Fraunhofferschen Linie F beschränkt ist, sondern im Gelbgrünen bereits beginnt und dann nach dem blauen Ende des Spektrums hin stets zunimmt, jedoch ist in der genannten Spektralregion in den meisten Fällen eine besonders starke Zunahme zu konstatieren. Wird bei der Wellenlänge 590  $\mu\mu$  der von dem Pigment durchgelassene Bruchteil des auffallenden Lichtes als Einheit gerechnet, so ist bei der Wellenlänge 422  $\mu\mu$  dieser Bruchteil im Durchschnitt gleich  $^{1}$ /s.

Nach der Heringschen Anschauung müßte nun dieser Bruchteil, wie der Referent an einer anderen Stelle nachgewiesen hat, sehr große individuelle Verschiedenheiten zeigen; es ergeben sich hier aber nur Abweichungen im Höchstbetrage von 2:3, welche also nicht im stande sind, die Unterschiede zwischen sogenannter Gelbsichtigkeit und Blausichtigkeit im Heringschen Sinne (sogenannte Rotblindheit und Grünblindheit im Young-Helmholtzschen Sinne) zu erklären. Die vorliegende Arbeit ist als eine sehr wertvolle Erweiterung unserer thatsächlichen Kentnnisse zu betrachten.

- A. E. Fick. Über Ermüdung und Erholung der Netzhaut. Eine Entgegnung. Gräfes Archiv. Bd. 38 (1), S. 118—126. (1892.)
- E. Hering. Bemerkungen zu E. Ficks Entgegnung auf die Abhandlung über Ermüdung und Erholung des Sehorgans. Gräfes Arch. 38 (2), S. 252—258. (1892.)
- A. E. Fick verteidigt seine gemeinsam mit A. Gübber angestellten Untersuchungen gegen die Heringsche Kritik (vergl. Bd. III S. 509-510 dieser Zeitschr.) und beschreibt einige Versuche, welche nach seiner Auffassung mit Herings Erklärung in Widerspruch stehen. Letzterer geht in seiner Antikritik nochmals auf die strittigen Punkte ein und bringt mehrere neue Beweisgründen für die Richtigkeit seiner Auffassung. Dem Referenten scheint es, als wenn der Einfluß der drei besprochenen Faktoren für die Erholung der Netzhaut (Lidschlag, Augenbewegung

und Accommodation) von Fick und Gürber überschätzt, von Hering etwas unterschätzt würden. In welcher Weise man sich freilich ihre Einwirkung auf die Stoffwechselvorgänge in der Netzhaut zu denken hat, ist völlig dunkel. Hering bemerkt mit Recht, daß in einem durchfeuchteten Körper, wie es das Auge ja ist, eine Druckschwankung keinerlei Auspressung der Gewebe und darauf folgende stärkere Durchströmung mit frischen Säften bewirken kann.

A. König. Über den Helligkeitswert der Spektralfarben bei verschiedener absoluter Intensität. Aus: Beiträge zur Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane. (Helmholtz-Festschrift.) Leopold Voss, 1891. Hamburg. 84 S. Mit 4 Tafeln.

Der Verfasser bespricht zunächst die älteren Versuche, welche über die Vergleichung der Helligkeit verschiedenfarbiger Lichter angestellt wurden (Newton, Fraunhofer, Vierordt, Purkinje, v. Helmholtz.) Ein gewisser Teil der hierhergehörigen Erscheinungen ist unter dem Namen des Purkinjeschen Phänomens bekannt. Dasselbe besteht darin, dass von zwei gleich hell erscheinenden Farben diejenige der kürzeren Wellenlänge heller erscheint, sobald man die objektive Intensität beider in demselben Verhältnis abschwächt. Die Helligkeitsbeziehungen sind also von den absoluten Intensitäten abhängig. Die Untersuchung des Verfassers knupft an die dem gleichen Gegenstande früher von Brodhun gewidmete an; sie wurde größtenteils gemeinschaftlich mit einem Rotblinden (Hrn. Ritter) ausgeführt. Zu den Beobachtungen diente der schon von Вкорним angewandte Helmholtzsche Farbenmischungsapparat. Und zwar wurde stets so verfahren, dass die Helligkeit der verschiedenen Farben des Spektrums einem an Helligkeit und Farbenton konstant gehaltenen Vergleichsfelde gleich gemacht wurde. Die sämtlichen Vergleichungen einer derartigen, über das ganze Spektrum erstreckten Serie fanden also bei derselben Helligkeit statt. Die Herstellung der erforderlichen Intensität geschah teils durch Variierung der Spaltbreiten, teils durch andere Hülfsmittel (Episkotister u. a.). Der Verfasser rechnet auch diese Intensitätsvariierungen in Spaltbreiten um und erhält so für das ganze Spektrum eine Kurve der "Spaltbreiten", welche dem Gesagten zufolge aber zum Teil ideelle, nicht wirkliche Spaltbreiten sind. Auf Grund bekannter Daten läßt sich die so erhaltene Kurve für ein Beugungs-Spektrum umrechnen. Setzt man an Stelle der "Spaltbreiten" deren reziproke Werte, so erhält man eine Kurve der "Helligkeitswerte" für die verschiedenen Wellenlängen. Nimmt man nun ein Vergleichsfeld von anderer Helligkeit, so ergiebt sich eine andere Kurve. Die Beobachter benutzten als Vergleichslicht stets ein Licht von der Wellenlänge 535 μμ, und es wurden Kurven für acht verschiedene Intensitäten desselben ermittelt, deren geringste usultat der größsten war. Bei der graphischen Darstellung dieser Kurven kommt nun das Purkinjesche Phänomen in der Weise zur Anschauung, dass die sämtlichen auf einen Beobachter bezüglichen Kurven sich an der Stelle des Vergleichslichtes (595 μμ) schneiden und rechts vom Schnittpunkt untereinander die entgegengesetzte Anordnung wie links davon zeigen.

Über die Deutung der Ergebnisse mögen hier die folgenden Andeutungen genügen, indem bezüglich des Genauren auf das Original verwiesen wird. Da nach den Untersuchungen Brodhuns jedenfalls angenommen werden muß, daß die Verteilung der Grundempfindungen im Spektrum (im Sinne der Young-Helmholtzschen Theorie) von der absoluten Intensität abhängt, so wird hierauf auch ganz im allgemeinen die hier erörterte Reihe von Erscheinungen zurückgeführt werden können, ohne daß sich jedoch zunächst eine speziellere Erklärung derselben geben ließe. Nimmt man nach Hering an, daß die Helligkeit teils von der weißen Valenz, teils von den farbigen abhängt, so zwar, daß Rot und Gelb dieselbe vermehren, Blau und Grün aber vermindern (Hillebeand), so müßte man sich in ähnlicher Weise vorstellen, daß die den Helligkeitsbeitrag der einzelnen Valenzen bestimmenden Koeffizienten sich mit der absoluten Intensität ändern.

Oberhalb einer gewissen Helligkeit ändert sich der Verlauf der Kurven nur noch wenig (das Purkinjssche Phänomen ist also nicht mehr sehr stark). Diese Gestalt der Kurven ist für verschiedene Personen ziemlich verschieden. Dagegen erhält man bei geringsten Intensitäten sehr ähnliche Kurven. Diese stimmen auch mit der für monochromatische Augen geltenden Helligkeitsverteilung nahe überein, stellen also nach Hering die Verteilung der weißen Valenz im Spektrum dar.

Ferner wurden auch die unteren Reizschwellen bestimmt. Die Abhängigkeit derselben von der Wellenlänge zeigte sich ähnlich der soeben erwähnten Helligkeitsverteilung bei geringster Intensität. Ihre Bestimmung in absolutem Maße ergab Werte von 0,00024 bis 0,00079 Helligkeits-Einheiten. (Einheit ist die Helligkeit, in welcher eine mit Magnesiumoxyd überzogene Fläche erscheint, die aus einer Entfernung von 1 m durch eine ihr parallele, 0,1 qcm große Fläche schmelzenden Platius bestrahlt wird, wenn das Auge durch ein Diaphragma von 1 qmm blickt.)

Rechnet man die Kurven der Helligkeitsverteilung auf ein Spektrum mit gleichmäßiger Energieverteilung um, so findet sich das Maximum bei der kleinsten Intensität auf die Wellenlänge 505  $\mu\mu$  fallend, um bei steigender Intensität bis 555  $\mu\mu$  vorzurücken.

Der Verfasser knüpft an die obigen Mitteilungen noch eine Reihe von Erörterungen über die partielle und totale Farbenblindheit, insbesondere deren Erklärung aus der Theorie der Gegenfarben.

Wenn man mit Herne den Unterschied der Rot- und Grünblinden auf Verschiedenheiten der Absorption in den Augenmedien zurückführen will, se erscheint nicht wohl begreiflich, weshalb die Dichromaten in zwei recht wohl charakterisierte, unter sich nahe übereinstimmende Klassen zerfallen. Auch müßten für die Unterschiede der Durchlässigkeit sehr hohe Werte angenommen werden. Setst man z. B. das Verhältnis der Durchlässigkeit zweier Augen für  $\lambda = 535~\mu\mu$  gleich 1, so müßte es für 670  $\mu\mu$  nahezu gleich 15, für 490  $\mu\mu$  nur 0,6 sein.

Hinsichtlich der totalen Farbenblindheit zeigt Könic, dass bezüglich der Erklärung der Helligkeitsverhältnisse auch noch Schwierigkeiten bestehen. Nach den neueren Henneschen Annahmen über den Helligkeitswert der Farben muß die Helligkeitsverteilung im Spektrum für die

Monochromaten anders sein, als für die Farbentüchtigen; das Maxímum muß für Erstere gegen Grün verschoben sein. Dies zeigt ein neuerdings von Hering untersuchter Fall in der That. Zunächst nicht verständlich ist aber, weshalb ein früherer (der Beckersche) Fall dieselbe Helligkeitsverteilung, wie der Normalsehende darbot, ein Umstand, der früher die ältere, noch nicht nach den Hillebbandschen Untersuchungen modifizierte Form der Heringschen Theorie zu stützen schien. K. berichtet über einige von ihm selbst beobachtete Fälle totaler Farbenblindheit, die sich ähnlich verhielten.

Guillery. Ein Vorschlag zur Vereinfachung der Sehproben. Knapp und Schweiggers Archiv f. Augenheilkunde, Bd. XXIII., S. 323-333 (1891). Guillery. Sehproben zur Bestimmung der Sehschärfe. 6 Tafeln und 2 Hefte. Wiesbaden (1891), J. G. Bergmann.

Verfasser hebt die Mängel hervor, welche die verschiedenen im Gebrauch sich befindenden Sehproben besitzen. Bei Schriftproben wird viel erraten, und die Fähigkeit, Buchstaben zu erkennen, ist nicht für einen jeden dieselbe. Ferner würden die verschiedenen Buchstaben auch unter demselben Sehwinkel verschieden weit erkannt (Schweigere). Am besten sollen sich Zeichenproben (Böttcher, Burchardt) verwenden lassen.

Verfasser macht nun den Vorschlag, das Prüfungsobjekt zu vereinfachen und für die Größenunterschiede der einzelnen Proben nicht das lineare Maße des Sehwinkels, sondern das quadratische ihrer Flächenausdehnung zu wählen. Er wählt als Objekte Punkte, und zwar einzelne Punkte; er nimmt das Erkennen eines möglichst kleinen einzelnen Punktes zum Maßstabe der Sehschärfe. Punkt No. 10 ist also zweimal so groß als No. 5. Die einzelnen Punktflächen verhalten sich wie die Quadrate ihrer Radien.

LIEBRECHT. Kritische Bemerkungen zu GUILLERYS "Vorschlag zur Vereinfachung der Sehproben." Knapp und Schweiggers Archiv f. Augenheilkunde. Bd. XXV., S. 37-41 (1892).

Verfasser hält die Guilleryschen Sehproben für theorethisch unrichtig und auch für praktisch nicht verwertbar. Besonders wird hervorgehoben, dass die Sichtbarkeit einzelner kleinster Punkte viel zu sehr abhängt von der Beleuchtung, als dass sie bei wechselnder Beleuchtung als Sehproben benutzt werden könnten. Ferner soll eine längere Prüfung mit diesen an der Grenze des Sehvermögens für den Beobachter sehr unangenehm und ermüdend sein. Auch die Anordnung in einer großen Anzahl von Reihen von Quadraten sei für den Arzt störend, da dieselben stets ein digitales Hinweisen auf jedes einzelne Probeobjekt erforderten.

- S. Exner. Die Physiologie der facettierten Augen von Krebsen und Insekten. Leipzig und Wien. 1891. F. Deuticke. VIII u. 206 S. mit 7 lithogr. Tafeln, 1 Lichtdruck und 23 Textfiguren.
- C. CLAUS. Das Medianauge der Crustaceen. Wien. 1891. A. Hölder.

42 S. mit 4 Tafeln. (Separatausgabe von: Arbeiten aus dem Wiener Zoologischen Institute. Bd. IX, S. 225-262.)

Da der reiche Inhalt dieser beiden Schriften auf S. 351-378 des vorliegenden Bandes dieser Zeitschrift in der Abhandlung von S. Fuchs eingehend berücksichtigt worden ist, so mag es genügen, wenn wir hier nur auf jene Abhandlung hinweisen.

Arthur König.

P. Braunschweig. Eine neue Form des Perimeters. (Zeitschr. für Instrumentenkunde. Jahrg. 1891, S. 58-60.)

Sechs Halbkreise aus Bandeisen sind zu einem korbartigen halbkugelförmigen Körper vereinigt und im Kreuzungspunkte (dem Fixationspunkte) so miteinander verbunden, dass je zwei benachbarte Meridiane einen Winkel von 30° einschließen. Jeder Meridian hat einen 3 mm breiten Längsschlitz, in dem der Träger des Probeobjektes verschoben werden kann.

Bei diesem Perimeter ist der Untersucher stets in der Lage, kontrollieren zu können, ob der Patient gut fixiert.

Arthur Könie.

FR. ANGELL. Untersuchungen über die Schätzung von Schallintensitäten nach der Methode der mittleren Abstufungen. Philos. Studien, Bd. VII, H. 3, S. 414—468. (1891.)

Die Arbeit hat sich zuerst die Aufgabe gestellt, auf dem Gebiete der Schallempfindungen die Methode der doppelten Reize zu prüfen, welche Merkel zur Stütze der Verhältnishypothese benutzt hatte. Sodann galt dieselbe einer Untersuchung der Anwendbarkeit der Methode der mittleren Abstufungen in demselben Sinnesgebiete bei unwissentlichem Verfahren. Eine doppelte Reihe von Versuchen wurde zu dem letzteren Zwecke angestellt, einmal mit regelmäßigen Änderungen (Minimaländerungen) des mittleren Reizes, sodann mit unregelmäßig veränderlichem mittleren Reize nach einem den Versuchen von Lorenz über Tondistanzen (Phil. Stud. VI, S. 45 ff.) nachgebildeten Verfahren. Die Ergebnisse werden vom Verfasser selbst folgendermaßen zusammengefaßst:

1. Die Methode der doppelten Reize kann nicht als eine psychophysische Maßmethode gelten. 2. Der Vergleichung von Schallintensitäten nach der Methode der mittleren Abstufungen haften bei der Anwendung regelmäßiger Abstufungen Fehlervorgänge an, welche die wirkliche Beziehung zwischen Reiz und Empfindung verhüllen. 3. Die Verhältnishypothese der Abhängigkeit zwischen Reiz und Empfindung, insofern sie auf die Methode der mittleren Abstufungen und der doppelten Reize gegründet wird, ist für Schallempfindungen nicht gültig, vielmehr gilt die Unterschiedshypothese. 4. Man ist im stande, Unterschiede von Schallintensitäten bei unregelmäßigem Wechsel der mittleren Reize mit Zuverlässigkeit quantitativ zu vergleichen, und die Methode der mittleren Abstufungen ist bei unregelmäßiger Variation des variablen Reizes für Schallintensitäten als eine gültige zu betrachten. 5. Das Resultat der

- - research - releichung von

"THEY MARTIUS.

Tabanes :: - Time Vortrag.

nenzienen Mittel.

nenzienen Mittel.

nenzienen Sehr

nenzienen sehr

nenzienen tritt

nenzienischer

nerze Tone nicht

nerze Tone nicht

nerze Tone nicht

nerze Tone nicht

nerze Tone nicht

The second of th

The Company of the Co

compared to the common of the case of February er en Telegraphie en ordenen Bonnerelle we make a resonant recomment I. Die " seemen nur nur unn von ier räumlichen Later of them all the second distance des werner a to a server remains the hittgabe gestellt and to the take all men limben antient protographien eines marte see men men menten meine te verstiene Grolie dieser The second secon Tames of the company negative state as the transfer as the same relative garinger - Lie weit war fest, das der Fehler was vir mit wandernden entre des entre de la leine des me gene a er Bliegbewegung als seicher. Wenn 🏣 when must livered. Intern wir stwa einen einzigen 🐷 🕳 w: nu semer traggionen Lage verschieben, a fertiermus gegeinene. Arecias iurchlaufen zu haben

scheint (wobei wir ihm mit dem Blicke folgen), so machen wir dabei größere Fehler, als wenn wir mit fixierendem Blick eine Gerade aussuchen sollen, welche einer im Gedächtnis gegebenen gleich ist. 3. Wir schätzen eine Ausdehnung nicht nach der Größe des Sehwinkels. Einerseits nämlich wird die Aufgabe, eine gemerkte Strecke unter einer Schar gegebener wiederzuerkennen, nicht besser ausgeführt, wenn wir — statt bei wechselnder — bei konstanter Entfernung beobachten; dann aber zeigt sich die allergrößte Unsicherheit, wenn wir bei wechselnder Entfernung zu einer gegebenen Strecke eine andere suchen sollen, der derselbe Sehwinkel entspricht wie der ersteren. Der Sehwinkel geht zwar implicite in die Beurteilung von Raumgrößen ein, er kann aber "nicht unmittelbar für das Bewußtsein verwertet werden".

Die angeführten Gesetze hat v. Kries durch eine ausreichende Menge experimentellen Materials gestützt.

Als eine kleine Ungenauigkeit im Ausdrucke wird es wohl anzusehen sein, wenn v. Kries den Sehwinkel gelegentlich als ein "Element der betreffenden Wahrnehmungen" bezeichnet, was, wenn man (wie notwendig) unter "Element" einer Wahrnehmung etwas ins Bewußtsein Fallendes versteht, doch sicher am wenigsten die Meinung unseres Autors war.

HILLEBRAND (Wien).

## E. Michelson. Untersuchungen über die Tiefe des Schlafes. Dissertation. Dorpat, 1891. 54 S.

Verfasser hat sich auf Anregung Kräpelins der dankenswerten Mühe unterzogen, die äußerst beschwerlichen Untersuchungen Kohl-SCHUTTERS und anderer über die Tiefe des Schlafes einmal wieder nachzuprüfen. Wie seine Vorgänger, suchte er zu ermitteln, ein wie starker Schafteindruck erforderlich sei, um einen Schläfer zu verschiedenen Zeiten nach dem Einschlafen gerade eben aufzuwecken. Zur Erzeugung des Schalles dienten gedrechselte Messingkugeln, die aus verschiedenen Höhen auf ein kleines Brett aus Eichenholz herabsielen. Im einzelnen erfuhr die Methodik manche wesentliche Verbesserungen gegen die Vorgänger. So befanden sich die beiden Versuchspersonen, der Schlafende und der Weckende, nicht in demselben Zimmer; der Weckapparat kommte vielmehr ohne irgend welche Nebengeräusche von aufsen in Thätigkeit gesetzt werden. Ferner wurden in einer Nacht höchstens zwei Experimente angestellt, um durch die zweifellos vorhandenen Rückwirkungen des Experimentes auf den ferneren Verlauf des Schlafes nicht irregeleitet zu werden. Endlich wurde auch nicht regelmäßig jede Nacht experimentiert, sondern, um möglichst keine Gewöhnung an das Geweektwerden eintreten zu lassen, mit Unterbrechungen. Dabei blieb der Schläfer selbst ungewifs, ob er in der kommenden Nacht ein Experiment za gewärtigen habe oder nicht.

Das allgemeine Resultat verschiedener Versuchsreihen bestätigt das bisher schon Ermittelte. Der Schlaf ist bei normalen Individuen 15-20 Minuten nach dem Einschlafen ziemlich lose, vertieft

sich dann aber rasch und sehr bedeutend und erreicht nach etwa ¾ bis 1½ Stunden seine größte Tiefe. Um das Aufwachen herbeizuführen, ist zu dieser Zeit der Fall einer Messingkugel von fast ⅓ Pfund aus 1 Meter Höhe auf Eichenholz erforderlich. Danach nimmt die Schlaftiefe ziemlich rapide wieder ab und langt etwa in der dritten Schlafstunde auf einem ersten Minimum an. Im weiteren Verlauf bis in die siebente Stunde erfolgen dann mit unverkennbarer Regelmäßigkeit mehrfache Oscillationen zwischen Vertiefungen und Verflachungen des Schlafes, während deren seine Durschschnittstiefe immer geringer wird.

Daneben sind nun noch eine Reihe speziellerer Resultate MICHELSONS von Interesse, obwohl sie bei der relativ geringen Anzahl von vier Versuchspersonen nicht gerade als festgestellt gelten können und auch nicht als solche behauptet werden. Ich erwähne zwei Punkte:

- 1. Bei nervösen oder neuropathischen Personen tritt das Maximum der Schlaftiefe erheblich später ein, als in der Norm; zugleich ist es weit weniger tief. Dafür ist dann aber auch hinterher die Verflachung des Schlafes geringer, als bei dem normalen Typus; das Individuum schläft nicht ordentlich aus und fühlt sich daher am Morgen noch müde und abgespannt. Geistige Anstrengung eines normalen Individuums näherte seinen Schlaf dem neuropathischen Typus; umgekehrt wurde der Schlaf einer neurasthenischen Person durch eine Erholungsreise dem normalen ähnlicher.
- 2. Der normale Nachmittagsschlaf scheint einen ähnlichen Charakter zu haben, wie der Nachtschlaf, nur spielt er sich selbstverständlich viel rascher ab und erreicht bei weitem nicht die Tiefe des ersteren.

EBBINGHAUS.

W. Wundt. Bemerkungen zur Assoziationslehre. Philos. Studien. VII, 3. S. 329-361. (1891.)

In der von Höffding, Lehmann und anderen geführten Diskussion über die Grundformen der Assoziation, insbesondere den elementaren Akt des Wiedererkennens, ergreift Wundt das Wort zu folgenden Aufstellungen:

Es ist verfehlt, die Ähnlichkeitassoziation auf die Berührungsassoziation zurückzuführen, ebenso wie diese auf jene. Aber auch ihre Nebeneinanderstellung als letzte Assoziationsgesetze ist nicht statthaft, nur als bequeme Klassifikationen der Assoziationsprodukte sind sie anzuerkennen. In beiden Arten sind nämlich dieselben einfacheren Vorgänge enthalten. Der gegenwärtige Eindruck erweckt immer erst die ihm gleichen früheren Vorstellungsbestandteile, und daran schließen sich andere früher mit diesen verbunden gewesene. Ist die Aufmerksamkeit nun vorzugsweise auf die übereinstimmenden Teile gerichtet und überwiegen diese, so haben wir eine sogenannte Ähnlichkeitsassoziation. Werden dagegen die gleichen Elemente vernachlässigt und nur die abweichenden berücksichtigt, so liegt eine Berührungsassoziation im gewöhnlichen Sinne vor. Die letzten Grundformen der Vorstellungsverbindung sind also: die Gleicheitsverbindung die Berührungsverbindung (im strengen Sinne). Beide finden

sich zusammen in jeder Assoziation. Je nach den "intensiven und zeitlichen Verhältnissen" der beiden Elementarprozesse spricht man dann von "Ähnlichkeits-" oder "Berührungsassoziation". Dies gilt sowohl für die Assimilation, wie für die successive Assoziation.

Der einfachste Fall einer Assimilation ist das sinnliche Erkennen, z. B. eines Tisches als Tisch. Das eigentümliche "Erkennungsgefühl" hat unbestimmte Erinnerungsbilder im Hintergrunde des Bewußstseins zur Grundlage.

Das sinnliche Wiedererkennen bewegt sich in einer seiner Arten noch im Rahmen der Assimilation, in den anderen geht es schon in die successive Assoziation über.

Die drei Arten: Das unmittelbare Wiederkennen, das unmittelbare Wiedererkennen mit Vergegenwärtigung begleitender Umstände und das mittelbare Wiedererkennen sind bei näherem Zusehen nur drei verschiedene Stufen ein und desselben Vorganges. Beim unmittelbaren Wiedererkennen fehlen die Nebenvorstellungen nur scheinbar. Verschiedene Umstände nötigen zu der Annahme, dass auch hier das Wiedererkennungsgefühl eine Vorstellungsgrundlage habe, nur dass diese gar nicht oder nur durch eine besondere Anstrengung der Aufmerksamkeit zu klarem Bewustsein gebracht werden kann. Es handelt sich bei den drei Stufen um denselben Elementarprozes, nur die Klarheit und der zeitliche Verlauf der Nebenvorstellungen sind verschieden. Das Wiedererkennungsgefühl ist das, was Höffding "Bekanntheitsqualität" genannt hat. Indes ist in ihr, abweichend von Höffding, nicht ein Analogon der Empfindungsqualität, sondern ein Gefühl zu sehen, und dieses hat stets eine Vorstellungsgrundlage.

Wie für die drei Stufen des Wiedererkennens, so ergiebt sich für alle übrigen Klassen, unter die man die Assoziationen ordnet, daß es sich nicht um strenge, qualitative Unterschiede handelt. Die simultane Assoziation führt in unmerklichen Übergängen zur successiven, diese zum eigentlichen Erinnerungsakt u. s. w. Als wirklich qualitativ differente Prozesse bleiben eben nur Gleichheits- und Berührungsverbindungen übrig. Diese beiden bewirken allen Wechsel der Vorstellungen, soweit er nicht durch Sinneseindrücke bedingt ist. Alle Modifikationen desselben kommen wesentlich durch Verschiedenheiten in der Zeitfolge der Apperzeptionen zu stande.

- S. Ottolenghi. Anomalie del campo visivo nei psicopatici e nei criminali. Torino, 1891. 140 S. Mit 7 Figuren und einer Tafel.
- H. WILBRAND und A. SÄNGER. Weitere Mitteilungen über Sehstörungen bei funktionellen Nervenleiden. (Jahrbücher der Hamburger Staatskrankenanstalten. II. Jahrgang 1890.) 134 S.

Das Buch Ottolengens bildet einen Teil der biblioteca antropologicogiuridica und bewegt sich als solcher in streng Lombrososchem Fahrwasser.

Der Verfasser untersuchte eine Reihe von Personen (Männer und Frauen, Erwachsene und Kinder) in dem Gefängnisse und der Irrenanstalt zu Turin, um das Verhalten des Gesichtsfeldes, und speziell die Über-

einstimmung zwischen seiner Beschränkung und dem Verhalten der psychischen Sensibilität des betreffenden Individuums, festzustellen.

Vor allem waren es die geborenen Verbrecher und die Epileptiker, die er einer eingehenden Untersuchung unterzog, und er konnte auf Grund seiner Ergebnisse die nahe Verwandtschaft dieser beiden Zustände — Verbrechertum und Epilesie — bestätigen, indem das Gesichtsfeld hier ebenschäufige wie übereinstimmende Abweichungen von der Norm zeigte, während es sich von dem Gesichtsfelde der gleichfalls untersuchten Gelegenheitsverbrecher, Neurastheniker, Hysterischen und Pellagrosen deutlich unterschied. Ottolengen fand sowohl die Ausdehnung als auch die Peripherie des Gesichtsfeldes in direkter Abhängigkeit von dem psychischen Verhalten. Je enger begrenzt der moralische Sinn, um so enger und unregelmäßiger auch das Gesichtsfeld.

Eine ähnliche Abstumpfung findet sich bei dem Tastsinne überhaupt, aber kein anderer sensibler Teil zeigt auch nur annähernd dieselbe Empfindlichkeit, wie dies die Retina thut, die von allen am besten den Zustand der psychischen Sensibilität widerspiegelt.

Dem Zwecke der Veröffentlichung entsprechend, glaubt der Verfasser seinen Befunden eine recht weitgehende Anwendung in der gerichtlichen Medizin zugestehen und auf Grund der Untersuchung des Gesichtsfeldes praktische Schlüsse auf Simulation, Epilepsie und Verbrechertum ziehen zu dürfen.

Ob wir ihm hierin unbedingte Heeresfolge leisten werden, möchte ich bezweifeln; Bemerkungen, wie etwa die, daß sich der geborene Verbrecher in einem Zustande der beständigen psychischen Epilepsie, in einem andauernden kortikalen Reizungszustande befände, sind vorläufig nicht dazu angethan, unsere Bedenken zu beseitigen.

Das zweite Werk behandelt gleichfalls die Untersuchung des Gesichtsfeldes, und zwar bei Nervösen, namentlich auch in seinem Verhalten zu der sogenannten traumatischen Neurose.

Die Verfasser geben dem dargestellten Symptomenkomplexe den Namen der nervösen Asthenopie, da sich die bezüglichen Symptome bei allen funktionellen Störungen des Nervensystems finden können, ohne sich gerade ausschließlich auf die neurasthenischen Beschwerden allein zu beschränken.

Da jedoch die am Auge sich abspielenden pathologischen Vorgänge nur als lokaler Ausdruck eines allgemeinen nervösen Zustandes zu Tage treten, so können sie mehr oder weniger vorhanden sein, oder auch wohl ganz fehlen.

Entwickeln sich diese selben Erscheinungen infolge eines Unfalles bei einem bis dahin völlig gesunden Menschen, so ist damit zumeist erwiesen, daß dieses Individuum durch jenen Unfall in einen nerwösen Zustand versetzt worden ist. Es ist hierzu nicht erforderlich, daß die Erscheinungen der nervösen Asthenopie, und speziell nicht die einer konzentrischen Gesichtsfeldeinengung, vorhanden sein müssen, da nicht jedes nervöse Individuum alle Symptome der Nervosität gleichzeitig zeigen muß und wird. Eine Zusammenstellung der objektiv nachgewiesenen Krankheitszeichen bei Nervösen und bei den zufolge eines Unfalles nanvös wordenen ergiebt die Thatsache, daß Individuum durch ein Trauma

in einen Zustand versetzt werden können, der die gleichen Krankheitsäußerungen darbietet, wie jene Individuen, die durch andere, nicht traumatische, Ursachen nervös geworden sind.

Die konzentrische Gesichtsfeldeinschränkung findet sich in beiden Fällen verhältnismäßig häufig, wobei indeß zu beachten ist, daß geringe konzentrische Gesichtsfeldeinschränkungen von demselben symptomatischen Werte sind wie die hochgradigen, daß sie im Laufe der Beobachtung wechseln können und daher eine einmalige Aufnahme des Gesichtsfeldes nicht immer genügt.

Die Verfasser schießen mit den Sätzen: Die konzentrische Gesichtsfeldeinschränkung, die kutanen Sensibilitätsstörungen und die Steigerung und Ungleichheit der Sehnen- und Hautreflexe bilden eine Trias von großem diagnostischen Werte. Haben wir dieselbe nachgewiesen, dann unterliegt es keinem Zweifel, daß das bis dahin gesunde Individuum durch ein Trauma in einen nervösen Zustand versetzt und hierdurch in seinem subjektiven Wohlbefinden und in der Widerstandskraft seines Nervensystems geschädigt worden ist.

Von der Intensität und Extensität der gefundenen Symptome wird es abhängen, ob der Kranke absolut oder relativ arbeitsunfähig sei, oder ob er seiner seitherigen Beschäftigung wieder obliegen könne.

Die Verfasser haben mit ihrem Werke einen wertvollen Beitrag zur Entscheidung der vielumstrittenen Frage von der traumatischen Neurose geliefert, und ihre Arbeit wird ebenso wie die des italienischen Gelehrten dazu beitragen, der Untersuchung des Gesichtsfeldes eine größere Beachtung zuzuwenden, als dies im allgemeinen bisher zu geschehen pflegt.

CHATELAIN. Das Irresein, Plaudereien über die Geistesstörungen. Übersetzt von O. Dornelute, Neuchatel 1891.

CH. sagt in seiner Vorrede unter anderem: Das Studium des Irreseins ist die unentbehrliche Erganzung des Studiums der Vernunft. Das letztere zu fördern und die vielen auf dem Gebiete der Geisteskrankheiten noch bestehenden schweren Vorurteile zu bannen, - sollen die Plaudereien dienen. CH. schreibt daher hauptsächlich für die Leien. Wir bekommen zunächst einen kurzgefaßten geschichtlichen Überblick, ausgehend von der biblischen Zeit und endigend bei PINEL und Esquisol. Dann folgt als Einleitung eine knappe Darstellung der Verrichtungen des Gehirns nach Wahrnehmung, Bewegung und Verstand. Das Gehirn ist der einzige ausschliefsliche Sitz des Verstandes, in specie die graue Rindensubstanz, und es kommt nicht auf die Schwere des Gehirns an, sondern auf Zahl und Tiefe der Rindenfurchen, welche eben die Größe der Gesamtoberfläche der grauen Hirnsubstanz bedingt. Während das Gehirn von Gauss einen bemerkenswerten Reichtum an Windungen und Furchen aufweist, imponieren die untergeordneten Menschenrassen, z. B. die Papuas und Austral-Wilden, durch außerordentliche Einfachheit. Des weiteren wird dann kurz erwähnt, wie der äussere Eindruck zur inneren Wahrnehmung wird (durch Hülfe der Aufmerksamkeit), - diese zur Vorstellung oder einfachen Idee, welche die Grundlage für jede geistige

einstimmung zwischen psychischen Sensibilität

Vor allem waren es einer eingehenden Unter Ergebnisse die nahe Verechertum und Epiles häufige wie übereinstinges sich von dem Ges. verbrecher, Neurast unterschied. Orto Peripherie des Gesie Verhalten. Je engaregelmäßiger auch

Eine ähnlich aber kein and Empfindlichkeit Zustand der i

Dem Zwe seinen Befun-Medizin zug praktische zu dürfen.

Ob ich bezw brecher einem nicht

Ges'

de

servicene hat both sede (155% 125% the time took the same and Inc L. - - Mobraises Du Forze me beit: menting far Idees. Der Versagi ninns also - \_ \_ re at a 22. 14 Ben litten mi die Ammericantein and the second section which where der Verstand mit or mas remain bellions literationing : e sicht - i There is in the state of the state. - Din - Dum um faymenet Tempitetani-- lekommen at a met mittelle, dass die Bildrie geordner geschieht, i. z. weite zu langsam, noch --- lungen und Empaningen gonnen ferner von -- Frziertet sein, weiche wielerum die Stimmung Lie ganzlien von les Versellungen abhängig - nach Ca. such ier eine für Moral Der Leben, der sich zur Verstellung verhält - Ing Der Wille in das bewegende Elemen . . m. was jener ins learn. Jedoch imm - \_ entscheiden strücke Freiheit. Ca. - die mer Seienmitten LE British to bream and the - Letter ausmat. Der Int ist \_ mirita se at seem das - amilit (E ett est sai 1000 La de martina Princetting ... I'mer letrese tim - T-inden noch in mangelhaft -- - WE BY WELL LESSENION - ien Ursachen und den \_\_\_ Krankheitstorma enruman inc der Planteren - ... -ne groise File

denter Bon



# Bibliographie

der psycho-physiologischen Litteratur des Jahres 1891.

eingeklammerten Zahlen hinter den Titeln verweisen auf die Referate in dieser Zeitschrift.

# Inhaltsübersicht.

#### llgemeines

- .. Lehrbücher. Sammelwerke. No. 1-16.
- Allgemeine Fragen. Seele und Leib. No. 17—89.
- c. Entwickelung, Erziehung und Vererbung. No. 40-51.
- d. Individuelles. No. 52-62.
- e. Experimentelles. No. 68-69.
- f. Verschiedenes. No. 70-84.
- g. Tierpsychologie. No. 85-91.
- h. Historisches. No. 92-106.
- I. Anatomie der nervösen Centralorgane.
  - a. Allgemeines. No. 107-116.
  - b. Strukturelemente. No. 117-140.
  - c. Gehirn. No. 141-188.
  - d. Hirnnerven. No. 189-204.
  - e. Rückenmark und Sympathicus. No. 205 bis 214.
  - f. Pathologische Anatomie. No. 215-229.
- III. Physiologie der nervösen Centralorgane.
  - a. Allgemeines. No. 230-235.
  - b. Fasern und Zellen. No. 236—252.
  - c. Gehirn. Allgemeines. No. 258-276.
  - d. Gehirn. Specielles: Sinnesempfindungen No. 277—294; Motilität No. 295—304; Sprache No. 305—323; Verschiedenes No. 324—338.

Zeitschrift für Psychologie IV.

- e. Rückenmark und Sympathicus. No. 339
   bis 346.
- Blutcirkulation und Stoffwechsel des Gehirns. No. 347—356.
- IV. Sinnesempfindungen. Aligemeines.

No. 857-870.

- V. Physiologische und psychologische Optik.
  - a. Allgemeines. No. 371-379.
  - b. Anatomisches. No. 880-416.
  - c. Akkomodation, Refraktion und Sehschärfe. No. 417—480.
  - d. Ophthalmoskopie, Perimetrie und Skiaskopie. No. 481—500.
  - e. Licht- und Farbenempfindungen. No. 501-540.
  - Augenbewegungen und binokulares Sehen. No. 541-559.
  - g. Beziehungen zu den äußern Reizen (Ermüdung, Nachbilder, Kontrast, Webersches Gesetz u. s. w.). No. 560 bis 574.
  - h. Pathologisches. No. 575-618.
  - i. Tieraugen. No. 619-637.
  - k. Apparate. No. 638-666.

- VI. Physiologische und psychologische Akustik.
  - a. Anatomisches. No. 667-673.
  - b. Physikalisches. No. 674-680.
  - c. Ton- und Geräuschempfindungen. No. 681—697.
  - d. Funktion der Säckehen und Bogengänge. No. 698-700.
  - e. Pathologisches. No. 701-708.

#### VII. Die übrigen specifischen Sinnesempfindungen.

- a. Hautsensibilität. No. 709-717.
- b. Muskel- und Gelenkempfindungen.No. 718—723.
- e. Geruch. No. 724-731.
- d. Geschmack. No. 782-785.
- e. Gemeinempfindungen. Verschiedenes. Ko. 736—743.

#### VIII. Baum, Zeit und andere Relationen. No. 744—768.

- IX. Bewußtsein und Unbewußtes. Aufmerksamkeit. Schlaf. No. 769-778.
- I. Übung und Association. No. 779-790.
- XI. Vorstellungen und Intelligens. No. 791—887.

XII. Gefühle. No. 838-853.

#### XIII. Bewegungen und Handlungen.

- a. Allgemeines. No. 854—859.
- b. Muskelkontraktion. No. 860-869.
- c. Reflexbewegungen. No. 870-880.
- d. Ausdrucksbewegungen. Physiognomik. No. 881—888.
- e. Wille und Willkürbewegungen. Freiheit. No. 884—895.
- f. Pathologisches. No. 896-899.

#### XIV. Neuro- und Psychopathologie.

- a. Neuropathologie: Allgemeines
   No. 900—911; Funktionelle Neurosen No. 912—1005.
- b. Hypnotismus. No. 1006-1041.
- c Geisteskrankheiten: Allgemeines No. 1042-1060; Ursachen und Begleiterscheinungen No. 106:-1093; Specielles No. 1094-1131; Zurechnungsfähigkeit No. 1132-1139.
- XV. Socialpsychologie. Sittlichkeit und Verbrechen. No. 1140 – 1171.

Anhang: Alphabetisches Verzeichnis der Autornamen.

## I. Allgemeines.

#### a. Lehrbücher. Sammelwerke.

- Aprt., O. Repetitorium der Psychologie, Unterrichts- und Erziehungslehre. Minden i. W., Marowsky, 1891. 30 S.
- 2. Baker, J. H. Elementary psychology, including an outline of logic. New York, Effingham Maynard & Co., 1891. 232 S.
- 3. Baldwin, J. Mark. Handbook of psychology. II. Feeling and Will. New York, Holt & Co., 1891. 394 S. (Bd. V.)
- CARUS, P. The soul of man. An investigation of the facts of physiological and experimental psychology. With 152 Illustr. Chicago, The Open Court Publ. Co., 1891. 458 S. (Bd. V.)
- Fonsegrive, G. L. Eléments de philosophie. I. Psychologie. Paris, Picard et Kaan, 1891.
- Höffding, Harald. Outlines of psychology. Translated by Mary E, Lowndes. London, Macmillan & Co., 1891. 365 S.
- Janet, Paul et Thamin, R. Psychologie théorétique et appliquée. (Cours d'enseignement dans les écoles normales primaires.) Paris, Delagrave, 1891. 410 S. (Bd. V.)
- 8. Ladd, G. T. Outlines of physiological psychology. London, Longman, Green & Co., 1891. 505 S. (IV, S. 78.)
- 9. LINDNER, G. A. Lehrbuch der empirischen Psychologie als induktiver Wissenschaft. Neu bearbeitet von Fröhlich. 10. Aufl. Wien, Gerold, 1891. 269 S. Auch englisch: Boston, Heat & Co.
- Lotze, Herm. Kleine Schriften. Bd. III, Abtl. 1 u. 2. Leipzig, Hirzel, 1891. LXIX u. 960 S.
- 11. MAHER, M. (S. J.) Psychology. New York, Benziger, 1891. 569 S.
- POTTER, F. CH. Psychologie. 2. Aufl. 3. Teil von Vogel, Philosophisches Repetitorium. Gütersloh, Bertelsmann, 1891. 142 S. (III S. 198.)
- Seegi, G. Psicologia per le scuole. Mailand, Dumolard, 1891. 213 S. (III, S. 198.)
- 14. Valgoi, A. Lezioni di psicologia in servizio della pedagogia. Sondrio, Quadrio, 1891.
- Zaglia, M. Nozioni elementari di psicologia e pedagogia. Mailand Frevisini, 1891. 212 S.
- 16. Ziehen, Th. Leitfaden der physiologischen Psychologie in 14 Vorlesungen. Jena, 1891. 176 S. (II, S. 301.)

- Rehmke, J. Die Seelenfrage. Zeitschr. f. Psychol., II (1891). S. 180 bis 218.
- 39. SURBLED. Le problème cérébral. Ann. de Philos. Chrét., (N. F.), XXIII (1891). S. 305-333.
  - c. Entwickelung, Erziehung, Vererbung.
- Arréat, L. L'hérédité chez les peintres. Rev. Philos., 1891, No. 8.
   S. 155-167.
- 41. Ball, W. P. Les effets de l'usage et de la désuétude sont-ils héréditaires? Paris, Lecrosnier et Babé, (Bibliot. évolution), 1891. (III, S. 58.)
- 42. Beccari, O. u. Morselli, E. L'eredità conservativa e la trasmissione dei cavatteri acquisiti nella teoria dell' evoluzione organica. (Note.) Riv. di Filos. Scient., (2a), X (1891). S. 47—53.
- Bradford, A. H. Heredity and education. Educational Review (New York), I (1891). S. 147—159.
- 44. Fornelli, N. L'adattamento nell' educazione. Bologna, Soc. tipogr. già compositori, 1891. 59 S. (IV, S. 160).
- 45. KNAUTHB. Zur Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften. Biol. Centralbl., XI (1891), No. 2. S. 57-58.
- 46. Manouveier, L. Les aptitudes et les actes. Rev. Scientif., Bd. 48 (1891). No. 8. S. 225-237. (III, S. 201.)
- 47. MARTIG, E. Anschauungs-Psychologie mit Anwendung auf die Erziehung Bern, Schmid, Francke & Co., 1891. 310 S.
- 48. Siegert, G. Die Periodizität in der Entwickelung der Kindesnatur. Leipzig, Voigtländer, 1891. (93 S.)
- 49. TAROZZI, G. La psicogenia, seconde il darwinismo. Riv. di Filos. Scientif., (2a), X. S. 641-666. (Nov. 1891.)
- Weismann, A. Amphimixis oder die Vermischung der Individuen. Jena, Fischer, 1891. 176 S.
- 51. WILLIAMSON, G. The laws of heredity. Chicago, Knowles & Co., 1891. 333 S. in 18°.

#### d. Individuelles.

- 52. BARBENSI, A. Studi psicologici sulla donna. Pistoia. 1891. 32 S.
- 53. CAMPBELL, H. Differences in the nervous organisation of man and woman: physiological an pathological. London, H. K. Lewis, 1891. 383 S.
- 54. DAURIAC, L. Introduction à la psychologie du musicien. Paris, Alcan, 1891.
- 55. Jastrow, J. The psychological study of children. Educational Review (New York), I (1891). S. 253-264. (III, S. 200).
- MÜNSTERBERG. Zur Individualpsychologie. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psychiatrie, XIV (1891). S. 196—198. (III, S. 56).
- 57. NIBET, J. F. The insanity of genius and the general inequality of human faculty, physiologically considered. London, Ward & Downey, 1891. 340 S.
- PASST, J. Sur les dessins d'enfants. Rev. Philos. Bd. 32, 12. S. 614 bis 621. (Dezbr. 1891.)
- 59. PÉREZ, B. Le caractère de l'enfant à l'homme. Paris, Alcan, 1891.

- PÉREZ, B. Le caractère et les mouvements. Rev. philos., XXXI (1891).
   S. 45-62. (III, S. 238.)
- 61. Suripture, E. W. Arithmetical prodigies. Amer. Journ. of Psychol., IV (1891). S. 1-59. (III, S. 200).
- Wendt, F. M. Die Seele des Weibes, Versuch einer Frauenpsychologie.
   Korneuburg, Kühkopf, 1891. 128 S. (II, S. 379.)

#### e. Experimentelles.

- 63. Gonnessiat, F. Sur l'équation personnelle dans les obsersations de passages. Compt. Rend., CXII, No. 4. (26. Jan. 1891.) S. 207—209. (III, S. 201.)
- 64. HIGIER, H. Experimentelle Prüfung der psychophysischen Methoden im Bereiche des Raumsinnes der Netzhaut. Philos. Stud., VII (1891). S. 232—297. (II, S. 449).
- 65. Jastrow, J. Studies from the laboratory of experimental psychology of the university of Wisconsin. Americ. Journ. of Psychol., IV, 2. S. 198 bis 223. (Dezember 1891.)
- 66. KRÄPELIN, E. Zur Kenntnis der psycho-physischen Methoden. Wundts philos. Stud., VI (1891). S. 493-513. (IV, S. 82.)
- 67. STROOBANT. Recherches expérimentales sur l'équation personnelle dans les observations de passage. Compt. Rend., Bd. 113, No. 15. S. 457-460. (12. Okt. 1891.) (III, S. 201.)
- 68. TCHELPANOFF, E. Messung der einfachsten psychischen Akte. (Russisch.)
  Voprosy filos. i psichol., II, 8 u. 9, (1891.)
- TITCHBNER, E. B. Dr. Münsterberg and experimental psychology. 'Mind. XV1 (1891). S. 521-534.

### f. Verschiedenes.

- Annales des sciences psychiques. Recueil d'observations et d'expériences, paraissant tous les 2 mois. Directeur: Dr. Darier. Vol. I, Paris, Alcan, 1891.
- 71. Belhache, E. Les forces immatérielles: La pensée et le principe pensant. Paris, Perrin & Co., 1891. 378 S.
- 72. CHICHKINE, N. Über den Determinismus in seinen Beziehungen zur mathematischen Psychologie. (Russisch.) Voprosy filos. i psichol., II, 8 u. 9. (1891.)
- Dreher, Eug. Drei psycho-physiol. Studien. Leipzig, Verl. d. Reichs-Mediz.-Anz., 1891. 108 S.
- 74. DRUMMOND, H. Das Naturgesetz in der Geisteswelt. Neue autoris. Übers. Bielefeld, Velhagen & Klasing, 1891. 373 S.
- GURNEY, MYERS, PODMORE. Les hallucinations télépathiques. Übersetzt aus Phantasms of the living von Marillier. Paris, Alcan, 1891. 395 S.
- 76. HARTMANN, ED. v. Die Geisterhypothese des Spiritismus und seine Phantome Leipzig, Friedrich, 1891. 126 S.
- 77. Jouvin, L. Le nécessaire, le contingent et la psychologie. Ann. de Philos. Chrét., (N. F.), Bd. 25, 3. S. 265—285. (1891.) 5. S. 474—495. (1892.)
- 78. Londroso, C. Innovation and inertia in the world of psychology. Misoneism and philoneism. The Monist, I, No. 3 (1891). S. 344-361.

- LOMBROSO, C. Spiritismus und Psychiatrie. Psych. Stud., Bd. 19, 2.
   S. 63-72. (1892.) Zeitgeist, No. 4. 25. Januar 1892. (Beiblatt zum "Berliner Tageblatt.")
- 80. Lombroso, Grimaldi u. Ardu. Inchiesta sulla trasmissione del pensiero. Arch. di Psichiatr., XII (1891). S. 58-108. (III, S. 75.)
- 81. OFFNER, M. Über Fernwirkung und anormale Wahrnehmungsfähigkeit. Vierteljahrsschr. f. wiss. Philos., XV, 4. S. 768-486. (1891.)
- 82. PREL, C. dv. Studien aus dem Gebiete der Geheimwissenschaften. II. Experimentalpsychologie und Experimentalmetaphysik. (2 Illustr.) Leipzig, Friedrich, 1891. VIII u. 247 S.
- 83. RICHET, CH. Experimentelle Studien auf dem Gebiete der Gedankenübertragung und des sog. Hellsehens. Deutsch von v. Schrenck-Notzing. Stuttgart, Enke, 1891. 254 S. (II, S. 404.)
- 84. Voot, J. G. Das Empfindungsprinzip und das Protoplasma auf Grund eines einheitlichen Substansbegriffes. Sammlung v. Erkenntnisschr. 4 u. 5. Leipzig, Wiest, 1891. 104 S.

### g. Tierpsychologie.

- 85. Delboeuf, J. La psychologie des lézards. Rev. Scientif., Bd. 47. S. 210 u. Bd. 48. S. 437. (1891.) (II, S. 304.)
- 86. HOFFMANN, L. Über das Seelenleben des Hundes. Stuttgart, Gerschel, 1891. 19 S.
- Linden, Maria. Aus dem Insektenleben. Biol. Centralbl., XI (1891), No. 3. S. 71-73.
- 88. LUBBOCK, J. Les sens et l'instinct chez les animaux, et principalement chez les insects. Paris, Alcan, 1891. Bibl. scient. internat. 280 S.
- 89. Soury, J. La psychologie physiologique des protozoaires. Rev. philos., XXXI (1891). S. 1-44. (II, S. 304.)
- 90. STERNE, C. Five soul: with but a single thought. The psychologica life of the star-fish. The Monist, I, No. 2 (1891). S. 245-262.
- 91. WASMANN, E. S. J. Die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen. Ein Beitrag zur Biologie, Psychologie und Entwickelungsgeschichte der Ameisengesellschaften. Münster i. W., Aschendorff, 1891. 262 S.

### h. Historisches.

- 92. ACKERMANN, A. Les facultés de l'âme chez les anciens et chez les modernes. Ann. de Philos. Chrét., (N. S.), XXIII (1891). S. 584-594.
- Cesca, G. L'animismo di Guglielmo Wundt. Riv. di Filos. Scient.,
   (2a), X (1891). S. 385-403, 485-507.
- 94. Dandolo, G. L'anima nelle tre prime scuole filosofiche della Grecia. Riv. di Filos. Scient., (2a.) X (1891). S. 257—282.
- 95. Derennes, P. De la division des facultés de l'âme d'après les scolastiques. Ann. de Philos. Chrét. (N. S.), XXIII (1891). S. 567-584.
- FRASER, A. Visualization as a chief source of the psychology of Hobbes Locke, Berkeley and Hume. Amer. Journ. of Psychol., IV, 2. S. 230—247. (Dezember 1891.)
- Häger, A. Lotzes Kritik der Herbart schen Metaphysik und Psychologie. Dissert., Greifswald, 1891. 86 S.

- 98. Hall, G. Stanley. Contemporary psychologists. I. Prof. E. Zeller Amer. Journ. of Psychol., 1V (1891). S. 156-175.
- 99. Hegler, Alfr. Die Psychologie in Kants Ethik. Freiburg, Mohr, 1891. 332 S. (III, S. 405.)
- 100. Löwenthal, A. Pseudo-Aristoteles über die Seele. Eine psychologische Schrift des 11. Jahrhunderts und ihre Beziehungen zu Salomo ibn Gabirol (Avicebron). Berlin, Mayer & Müller, 1891. 131 S. u. 12 S. hebr. Text.
- PACE, E. Das Relativitätsprinzip in Herbert Spencers psychologischer Entwickelungslehre. Dissert., Leipzig, 1891. 73 S. (IV, S. 415.)
- 102. POPPELREUTER, H. Zur Psychologie des Aristoteles, Theophrast, Strabo. Druck von Teubner, Leipzig, 1891. 52 S. (IV, S. 379.)
- 103. Siebeck, H. Beiträge zur Entstehungsgeschichte der neueren Psychologie. Gießen, Univ.-Progr., 1891. 34 S. 4°. (III, S. 202.)
- Soury, J. Histoire des doctrines de psychologie contemporaines. Paris, 1891. 464 S.
- 105. Strong, A. A sketsch of the history of psychology among the Greeks. Amerik. Journ. of Psychol., IV, 2. S. 177—197. (Dezbr. 1891.)
- VORGES, E. D. DE. La perception et la psychologie thomiste. Ann. de Philos. Chrét., XXIV. S. 5-36, 138-161, 338-361, 502-604. XXV, S. 5-31, 162-184. (1891.)

# II. Anatomie der nervösen Centralorgane.

### a. Allgemeines.

- 107. DONALDSON, H. H. Anatomical observations on the Brain and Sense-organs of the blind deaf-mute Laura Bridgman (2. Mitteil.). Am. Journ. of Psychol., IV, S. 248-294 (1891). (IV. S. 92.)
- 108. Edinger, L. Bericht über die Leistungen auf dem Gebiete der Anatomie des Centralnervensystems im Laufe des Jahres 1891. Schmidts Jahrb. d. ges. Medicin. Bd. 236, S. 161—190. (Bd. V.)
- 109. Féré, Ch. Traité élémentaire d'anatomie médicale du système nerveux. 2º édit. Paris, Lecrosnier et Babé, 1891.
- JULIEN, A. Loi de la position des centres nerveux. Compt. Rend. CXII, No. 14 (1891). S. 741-744.
- OBERSTEINER, H. Anleitung beim Studium des Baues der nervösen Centralorgane im gesunden und kranken Zustande.
   Aufl. Wien, Deuticke, 1892.
   512 S.
- 112. RAMON Y CAJAL, S. Pequènes contribuciones al conocimiento del Sistema nervoso. Barcelona, 1891. 56 S.
- SAINT-REMY, G. Sur le système nerveux des Monocotylides. Compt rend., OXIII. No. 4. (1891). S. 225-227.
- 114. Samassa, P. Untersuchungen über das centrale Nervensystem der Cladoceren. Arch. f. mikrosk. Anat., XXXVIII (1891). S. 100-142.

- 115. Testut, L. Traité d'anatomie humaine. T. II, 2. Neurologie. Paris, Doin, 1891.
- Verhandlungen des X. Internat. Medicin. Congresses. Bd. II, Abt. 1, Anatomie. Berlin, Hirschwald, 1891.

#### b. Strukturelemente.

- 117. Ambronn, H. Das optische Verhalten markhaltiger und markloser Nervenfasern (S.-A). Leipzig, 1891. 11 S.
- BÜRGER, O. Beiträge zur Kenntnis des Nervensystems der Wirbellosen.
   Mitteil. a. d. zool. Station zu Neapel. X. 2. S. 206-254. (1891.)
- BIEDERMANN, W. Über den Ursprung und die Endigungsweise der Nerven in den Ganglien wirbelloser Tiere. Jen. Zeitschr. f. Naturwissensch. N. F. Bd. 25. (1891).
- Demoor, J. Contribution à l'étude de la fibre nerveuse cérébrospinale. Brüssel, Lamertin, 1891. 54 S.
- DOGIEL, A. S. Die Nervenendkörperchen (Endkolben. W. Krause) in der Cornea und Conjunctiva bulbi des Menschen. Arch. f. mikrosk. Anat., XXXVII (1891). S. 602—619.
- DOHBR, A. Studien zur Urgeschichte des Wirbeltierkörpers. No. 17. Nervenfaser und Ganglienzelle. Histogenetische Untersuschungen. Mitteil. a. d. zool. Station zu Neapel, X, 2. S. 255—341. (1891.)
- 123. Donaldson, H. H. u. Bolton, T. L. The size of several cranial nerves in man as indicated by the areas of their cross-sections. Amerc. Journ. of Psychology, IV, 2. S. 224—229. (1891.) (IV, S. 380.)
- GAULE, J. Die Ringbänder der Nervenfaser. Mitgeteilt nach Untersuchungen von Dr. Johansson. Centralbl. f. Physiol., V, No. 11, 29. Aug. 1891 (III S. 204).
- 125. Gehuchten, A. v. Les découvertes récentes dans l'Anat. et l'Histol. du système nerveux central. Ann. d. l. Soc. belge de microscopie, XV (1891.) S. 115.
- GOLDBERG, M. Über die Entwickelung der Ganglien beim Hühnchen. Arch. f. mikrosk. Anat. XXXVII, (1891). S. 587-602.
- 127. Golgi, C. Le réseau nerveux diffus des centres du système nerveux. Ses attributs physiologiques. Arch. Ital. de Biol., XV (1891). S. 434—463. Ital. in: Rendicontid. R. Ist. Lomb. V. 24, Fasc. IX.
- 128. Heitzmann. The minute structure of the gray nerve tissue. Journ. of nerv. and ment. diseases, XV. (1891.)
- 129. His, W. Histogenese und Zusammenhang der Nervenelemente. Verhandl. d. X. Intern. med. Kongresses, Bd. II, Abtl. 1. Berlin, Hirschwald, 1891.
- 130. v. Kölliker, A. Die Lehre von den Beziehungen der nervösen Elemente zu einander. Rede. Verhandl. d. anatom. Gesellschaft. Jena, 1891.
- LADOWSKY, M. Vom Aufbau des Rückenmarks. Histologisches über die Neuroglia und die Nervensubstanz. Arch. f. mikr. Anat., Bd. 38. S. 264. (1891.)
- 132. v. Lenhossék. Neuere Forschungen über den feineren Bau des Nervensystems. Corr.-Bl. f. Schweizer Ärzte. August 1891.

- Lenhossék, M. v. Die Entwickelung der Ganglienanlagen bei dem menschlichen Embryo. His-Braunes Arch., 1891. S. 1—25.
- 184. RAMON y CAJAL, S. Significación fisiologica de las expansiones protoplasmaticas y nerviosas de las células de la sustancia gris. Rev. de ciencias méd. d. Barcelona, 1891. No. 22 y 23.
- Retzius, G. Biologische Untersuchungen. Neue Folge I. (M. 18 farb. Taf. u. 18 Bl. Erklärg). Stockholm u. Leipzig, Vogel, 1891. 99 S.
- 136. Rohde, E. Histologische Untersuchungen über das Nervensystem der Hirudineen. Berl. Sitzgs.-Ber., 1891. S. 21—32.
- 137. Samassa, P. Über eigentümliche Zellen im Gehirn von Leptodora. Anat. Anzeiger, VI (1891), No. 2. (II, S. 389.)
- 138. Schaffer, K. Über die Veränderungen der Gangliensellen des Rückenmarkes. Neurol. Centralbl., X (1891), S. 232-237.
- 139. VALENTI, G. Contribution à l'istogénèse de la cellule nerveuse et de la névroglie du cerveau de certains poissons chondrostéiques. Atti d. Soc. Tosc. d. scienze natur., XII. Auch: Arch. ital. d. Biol., 1891. S. 247.
- WALDEYER, W. Über einige neuere Forschungen im Gebiete der Anatomie des Centralnervensystems. Deutsch. Med. Wochenschr., 1891, No. 44—47, 49, 50. (Leipzig, Thieme, 1891. 64 S.)

#### c. Gehirn.

- 141. Bechterew, W. v. Zur Frage über die äusseren Associationsfasern der Hirnrinde. Neurol Centralbl., X. S. 682-684. (1891.)
- 142. Nachtrag zu der Arbeit: Über die verschiedenen Lagen und Dimensionen der Pyramidenbahn beim Menschen und bei den Tieren etc. Neurol. Centralbl., X (1891), No. 4. S. 107.
- 143. Benedikt, M. Some Points on the Surface-Anatomy of the Brain: an open letter to Sir William Turner. Journ. of Anat. and Physiol., XXV (1891.) S. 210-220.
- 144. BLUMENAU, L. Zur Entwickelungsgeschichte und feineren Anatomie des Hirnbalkens. Arch. f. mikrosk. Anat., XXXVII (1891). S. 1-16.
- 145. Zur Entwickelungsgeschichte und feineren Anatomie des Hirnbaues Arch, f. mikrosk. Anat., Bd. 37. (1891.)
- 146. Braune, W. Das Gewichtsverhältnis der rechten und linken Hirnhälfte beim Menschen. His-Braunes Arch., 1891, 4-6. S. 153-270. (17. März 1892.)
- Brosset, J. Contribution à l'étude des connexions du cervelet. Paris, Baillière, 1891. 108 S.
- 148. Burchhardt, R. Untersuchungen am Hirn und Geruchsorgan von Triton und Ichthyophis. Zeitschr. f. wiss. Zool., LII (1891). S. 369-403.
- CUNNINGHAM, D. J. Development of the Gyri and Sulci on the Surface of the Island of Reil of the human Brain. Journ. of Anat. a. Physiol., XXV (1891). S. 338-348.
- 150. The Sylvian Fissure and the Island of Reil in the Primate Brain. Journ. of Anat. and Physiol., XXV (1891). S. 286—291.
- DARKSCHEWITSCH, L. u. PRIBYTKOW, G. Über die Fasersysteme am Boden des dritten Hirnventrikels. Neurol. Centralbl., X (1891). No. 14, S. 417-429.

- 152. DARKSCHEWITSCH, L. u. PRIBYTKOW, G. Über die Fasersysteme am Boden des dritten Hirnventrikels. Neurol. Centralbl., X. S. 317. (1891.)
- 153. DUCHAMP. Recherches sur le poids spécifique de l'encéphale dans les maladies. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 27. S. 641-643. (30. Juli 1891.)
- Fick, L. Phantom des Menschenhirns. 6. verb. Aufl. (2 Chromolith. m. 16 S. Text.) Marburg, Elwert, 1891.
- 155. GRHUCHTEN, A. v. La structure des centres nerveux. La moëlle épinière et le cervelet. La Cellule VII, 1 fasc. (1891.)
- 156. Gehuchten, A. v. et Martin, J. Le bulbe olfactiv ches quelques mammifères. La Cellule VII, 2. fasc. (1891.)
- 157. Giacomini. Guida allo studio dei circonvoluzioni cerebrali del nomo. 2de ediz. grande aument. Turin, 1891.
- 158. GRÜNBAUM, A. S. Some points in the anatomy of the suboccipital region. Journ. of Anat. a. Physiol., XXV (1891). S. 428-433.
- HATCH, J. Some studies upon the Chinese brain. Internat. Mon. Schr. f. Anat. u. Physiol. VIII. 3. S. 101. (1891.)
- 160. Herrick, C. L. Illustrations of the architecture of the cerebellum. Journ. compar. Neurology I. (1891.)
- 161. His, W. Die Entwickelung des menschlichen Rautenhirns vom Ende des ersten bis zum Beginn des dritten Monats. I. Verlängertes Mark. (Aus Abhandl. d. k. sächs. Ges. d. Wiss.) [M. 4 Taf. u. 18 Holzschn.] Leipzig, Hirzel, 1891. 74 S.
- 162. Jelgersma, G. Noch einmal die Entstehungen von Gehirnwindungen. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psychiatrie, XIV (1891). S. 1—10.
- 168. Kolisko, A. Über die Beziehung der Arteria choroidea anterior zum hinteren Schenkel der inneren Kapsel des Gehirns. Sammlg. med. Schr. No. 21. Wien, Hölder, 1891. 56 S.
- 164. Manouvrier, L. Sur un procédé d'analyse du poids cérébral. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III 23. S. 514-521. (1891.)
- 165. MARCHI, V. Sull' origine e decorso dei peduncoli cerebellari, e sui loro rapporti cogli altri centri nervosi. Pubblic. del R. Ist. di Studi sup. in Firenze. Florenz, Le Monnier. (Riv. Sper. di Freniatria XVII, 1891-S. 357-368.)
- 166. MARCHAND, F. Über die Entwickelung des Balkens im menschlichen Gehirn. (2 Taf.). Arch f. mikrosk. Anat., XXXVII (1891). S. 255-335.
- 167. Mingazzini, G. Recherches complémentaires sur le trajet du pedunculus medius cerebelli. Intern. Mon. Schr. f. Anat. u. Physiol. VIII. S. 266. (1891.)
- 168. Möller, Joh. Beiträge zur Kenntnis des Anthropoiden-Gehirns. Abh. u. Berichte des Museums zu Dresden. (1891. No. 5.)
- 169. PAULIER, A. B. Note sur un procédé permettant de calculer la surface des organes en général et la surface du cerveau en particulier. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. III, 33. Mém. S. 133—140. (1891.)
- PREDIERI. La sintesi delle variazioni presentate dalla superficie del cervello umano. Riv. Sperim. di Freniatria e di Med. Leg., XVII (1891)-S. 59-75.
- 171. RAMON Y CAJAL, S. Sur la structure de l'écorce cérébrale de quelques mammifères. La Cellule VII. (1891.)

- 172. RAMON Y CAJAL, S. Sur la fine structure du lobe optique des oiseaux et sur l'orrigine réelle des nerfs optiques. Intern. Mon. Schr. f. Anat. u. Physiol., VIII. S. 337—367. (1891.)
- 173. Retzius, G. Über den Bau der Oberflächenschicht der Grosshirnrinde beim Menschen u. bei den Säugetieren. Verhandl. d. biolog. Vereins in Stockholm. III. S. 90. (1891.)
- RICHET, CH. Poids du cerveau, de la rate et du fois, chez les chiens de différentes tailles. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. III, 19. S. 405—415. (5. Juni 1891).
- 175. Schnopfhagen, F. Die Entstehung der Windungen des Großhirns. M. 18 Abbildg. (Aus Jahrb. f. Psychiatrie.) Wien, Deuticke, 1891. 122 S.
- 176. TOPINARD, P. Les circonvolutions cérébrales chez l'homme et les mammifères. Rev. Scientif. Bd. 48, 18. S. 555-563. (1891.)
- 177. TURNER, W. Human Cerebrum with a remarkably modified Fronto-Parietal Lobe. Journ. of Anat. a. Physiol. XXV (1891). S. 327-337.
- 178. WALDEYER, W. Sylvische Furche und Reilsche Insel des genus hylobates. Berl. Sitzgs.-Berichte 1891. No. 16. S. 265-277.
- 179. Über die Insel des Gehirns der Anthropoiden. Corr. Bl. d. deutsch Ges. f. Anthrop. u. s. w. Okt. 1891. S. 110.
- Das Gibbon-Hirn. Virchow-Festschrift. Bd. I. Berlin, Hirschwald, 1891.
- 181. WILMARTH, A. W. Weight of the brain in the feeble minded. The Alienist a. Neurol., XII. S. 543, (1891.)
- 182. ZACHER, TH. Beiträge zur Kenntnis des Faserverlaufes im Pes pedunculi sowie über die korticalen Beziehungen des corpus geniculatum internum. Arch. f. Psychiatrie, XXII (1891). S. 654—698.
- 183. CHARLES, R. H. Craniometry of some of the outcaste tribes of the Panjab. Journ. of Anat. and Physiol. Bd. 26. S. 1-26. (1891.)
- 184. GAUDENZI, C. Un nuovo strumento per le misure angolari del capo. Arch. di Psichiatria XII (1891). S. 305-322.
- Kollmann, J. Die Kraniometrie und ihre jüngsten Reformatoren. Corresp. Bl. der deutschen Ges. f. Anthrop. etc. April, Mai, Juni 1891.
- 186. Maggi, L. Deux faits craniologiques trouvés chez quelques mammifères. Arch. Ital. de Biol. XV (1891). S. 119—124.
- 187. Shuffeldt, R. W. Further Notes upon the Crania of North American Indians. Journ. of Anat. a. Physiol. XXV (1891). S. 221-224.
- 188. Virchow, R. Neue Untersuchungen ostafrikanischer Schädel. Berl. Sitzs.-Ber. 1891, No. 8. S. 123—147.

#### d. Hirnnerven.

189. Bernheimer, St. Über die Schnerven-Wurzeln des Menschen. Ursprung, Entwickelung und Verlauf ihrer Markfasern. Wiesbaden, Bergmann, 1891. 92 S.

- 190. CHIARUGI, G. Sur les myotomes et sur les nerfs de la tête postérieure, et de la région proximale du tronc dans les embryons des amphibies anoures. Arch. Ital. de Biol., XV (1891). S. 229-239.
- 191. Observations sur les premières phases de développement des nerfs encéphaliques, chez les mammifères, et en particulier sur la formation du nerf olfactif. Arch. Ital. de Biol., XV (1891). S. 418—425.
- 192. DARKSCHEWITSCH, L. Über die Kreuzung der Sehnervenfasern. GRÄFES Arch. f. Ophthalm., XXXVII, Abt. I. (1891.) S. 1-27.
- 193. Forel, A. Über das Verhältnis der experimentellen Atrophie und Degenerationsmethode zur Anatomie und Histologie des Centralnervensystems. Ursprung des IX., X. und XII. Hirnnerven. Unter Mitwirkg. von Mayser u. Ganser. Zürich, Müller, 1891. 14 S.
- FROBIEP, A. Über die Entwickehung des Sehnerven. Anat. Anz., VI, 6.
   S. 155. (1891.)
- 195. Guddin, H. Beitrag zur Kenntnis der Wurzeln des Trigeminusnerven. Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XLVIII (1891). S. 16-33.
- 196. Hebold, O. Der Faserverlauf im Schnerven. Neurol. Centralbl., X (1891), No. 6. S. 167-169.
- 197. Held. Die centralen Bahnen des Nervus acusticus bei der Katze. His-Braunes Arch., 1891. S. 271.
- 198. Kölliker, A. v. Der feinere Bau des verlängerten Markes. Anst. Anzeiger, VI, 14 u. 15. (1891.)
- 199. v. Kupper. Die Entwickelung der Kopfnerven der Vertebraten. Anat. Anz., VI. Erg. Heft 1891.
- NAWBOOKI, F. u. PRZYBYLSKI, J. Die pupillenerweiternden Nerven der Katze. PFLÜGERS Arch., L (1891). S. 234—277.
- PERLIA. Bemerkung zur medianen Opticuswurzel bei Vögeln. Neurol. Centralbl., X (1891), No. 13. S. 390—391.
- 202. PLESSEN, J. v. u. RABINOVICZ, J. Die Kopfnerven von Salamandra maculata, im vorgerückten Embryonalstadium untersucht. München, Lehmann, 1891. 20 S.
- Sala, L. Sur l'origine du nerf acoustique. Arch. Ital. de Biol., Bd. 16,
   196-207. (1891.) Monit. zoolog. ital., II, 11. (1891.)
- 204. TOOTH, H. H. Study of a case of bulbar paralysis, with notes on the origin of certain cranial nerves. Brain, Bd. 14, Teil 56. S. 473-495. (1891.)
  - e. Rückenmark und Sympathicus.
- 205. BARBACCI, O. Die sekundären Systeme aufsteigender Degeneration des Rückenmarkes. Centr.-Bl. f. allg. Pathol. u. pathol. Anat. Mai 1891.
- BINET, A. Sur la chaîne nerveuse abdominale du hanneton. (Melolontha vulgaris.) Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 22. S. 489—490. (1891.)
- 207. La disposition des connectifs dans la chaîne nevveuse sous-intestinale du hanneton. (Melolontha vulgaris.) Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 24. S. 556-558. (1891.)
- BIJMENAU, L. Über den äußeren Kern des Keilstranges im verlängerten Mark. Neurol. Centralbl., X (1891). S. 226—232.

- HOGHE, A. Beiträge zur Kenntnis des anatomischen Verhaltens der menschlichen Rückenmarkswurzeln im normalen und im krankhaft veränderten Zustande. Heidelberg, Hörning, 1891.
   58 S.
- Kaiser, O. Die Funktionen der Ganglienzellen des Halsmarkes. Gekrönte Preisschrift. Haag, Nijhoff, 1891.
- 211. KÖLLIKER, A. v. The minute anatomy of the Spinal Cord and Cerebellum demonstrated by Golgi's method. Journ. of Anat. a. Physiol., XXV (1891). S. 443-460. (Übersetzt von Turner aus Zeitschr. f. wiss. Zoolog., Bd. 49 u. 51. 1890.)
- 212. Oddi, R. u. Rossi, U. Sur le cours des voies afférentes de la moëlle épinière étudiées avec la méthode des dégénérescences. Arch. Ital. de Biol, XV (1891). S. 296-309.
- 213 Rossolimo. Recherches expérimentale sur les voies motrices de la moëlle épinière. Arch. de Neurol., XXII (1891). S. 52-69, 189-203.
- 214. Schaffer, K. Vergleichend anatomische Untersuchungen über Rückenmarksfaserung. Arch. f. mikrosk. Anat., XXXVIII (1891). S. 157-176.

### f. Pathologische Anatomie.

- CRAMER, A. Einseitige Kleinhirnatrophie mit leichter Atrophie der gekreuzten Gro/shirnhemisphäre, nebst einem Beitrage zur Anatomie der Kleinhirnstiele. Beiträge zur pathol. Anat. u. allg. Pathol., XI, 1. S. 39-59. (1891).
- 216. Debierre, Ch. Sur les anomalies des circonvolutions du cerveau de l'homme. Comptes Rend. de la Soc. de Biol., III, 18. S. 369-372. (1891.)
- Doursont. Notes sur quelques cas d'atrophie et d'hypertrophie du cervelet.
   Ann. Médic.-Psychol. (7). XIII (1891). S. 345-362.
- 218. FRIEDMANN, M. Über die degenerativen Veränderungen der Ganglienzellen bei akuter Myklitis. Neurol. Centralbl., X (1891). S. 1--14.
- FÜRSTNER U. KNOBLAUCH. Über Faserschwund in der grauen Substanz und über Kernteilungsvorgänge im Rückenmarke unter pathologischen Verhältnissen. Arch. f. Psychiatrie, XXIII. S. 135—152. (1891).
- 220. GIACOMINI, C. Les cerveaux des microcéphales. (1 Taf.) Arch. Ital. de Biol., XV (1891). S. 63-118.
- 221. GOODALL, E. Post-Mortem Appearances (some of which were difficult to explain) of certain parts of the Nervous System in a Case of Spastic Hemiplegia. Journ. of Ment. Sc., XXXVII (1891). S. 248—257.
- GRAWITE. Ein Fall von Aplasie der Gro/shirnhemisphären. Deutsch. Med. Wochenschr., 1891. S. 146.
- 223. KREUSER, H. Über einen Fall von erworbener Porencephalie mit sekundärer Degeneration in der Opticusbahn und im lateralen Bündel des Hirnschenkelfu/ses. Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XLVIII (1891). S. 146—167.
- Otto, R. Casuistische Beiträge zur Mikrogyrie. Arch. f. Psychiatrie, XXIII, 1. S. 153-167. (1891.)
- 225. Rossi, E. Il cervello di un idiota. Il Manicomio, VI, S. 297. (1891.)

- 226. Schütz, H. Anatomische Untersuchungen über den Faserverlauf im centralen Höhlengrau und den Nervenfaserschwund in demselben bei der progressiven Paralyse der Irren. (2 Taf.) Arch. f. Psychiatrie, XXII (1891). S 527—587.
- 227. Wollenberg, R. Zur pathologischen Anatomie der Chorea minor. Arch. f. Psychiatrie, XXIII, 1. S. 167-200. (1891.)
- 228. ZAGARI, G. Über Veränderungen im Schhügel bei der progressiven Paralyse. Neurol. Centralbl., X (1891), No. 4. S. 103-106.
- 229. ZILGIEN. Étude d'un cerveau sans circonvolutions chez un enfant de onze ans et demi. Journ. de l'Anat. et de la Physiol., Bd. 27. S. 613-621. (Nov. 1891.)

# III. Physiologie der nervösen Centralorgane.

### a. Allgemeines.

- Addicco, V. Action du carbonate de sodium injecté vers les centres nerveux.
   Taf.) Arch. Ital. de Biol., XIV (1891). S. 344-373.
- D'Arsonval, A. Parallèle entre l'excitation électrique et l'excitation mécanique des nerfs. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 24. S. 558-560. (1891.)
- FLEISCHL V. MARXOW, E. Über die wichtigsten Lebenseigenschaften der Nerven. Vorträge des Vereins zur Verbreitung naturw. Kenntnisse in Wien, XXXI, Heft 2. (23 S.) Wien, Hölzel, 1891.
- GAULE, J. Was ist unser Nervensystem und was geht darin vor? Zeitschr.
   Psychol., H (1891). S. 31-52.
- 234. Stewart, G. N. Notes on some applications in physiology of the "resistance" method of measuring temperature, with special reference to the question of heat production in mammalian nerves during excitation. Journ. of Physiol., XII. S. 409—426. (1891.)
- 235. VABBALE, G. Sulla differenza anatomo-patologica fra degenerasione primaria e secondaria dei centri nervosi. Riv. Sperim. di Freniatr., XVII, 4. S. 455-471. (1891.)

### b. Fasern und Zellen.

- 286. CHARRIN, A. u. GLEY, E. Nouvelles recherches sur l'action des produits sécrétés par le bacille pyocyanique sur le système nerveux vasomoteur. Arch. de Physiol. (5), III (1891). S. 146—153.
- 287. DASTRE, A. Du rôle physiologique des ganglions de la chaîne sympathique, à propos des recherches de Langley et Dickinson et de O. Langgendorff. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 38. S. 879—888 (1891). Arch. d. Physiol., IV, 1 (1892). S. 170—174.
- 238. ENGELMANN, TH. W. Über elektrische Vorgänge im Auge bei reflektorischer und direkter Erregung der Gesichtsnerven. Nach Versuchen von G. Grings. In Beiträge zur Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane. Hamburg, L. Vofs, 1891. Helmholtz-Festschrift. S. 195—216. (IV, S. 381.)

- 239. Goldscheider. Über eine Besiehung zwischen Muskelkontraktion und Leitungsfähigkeit des Nerven. Zeitschr. f. klin. Med., XIX (1891). S. 164-193.
- 240. GRINS, G. Bijdrage tot de physiologie van den nervus opticus. Utrecht, 1891. (IV, S. 381.)
- HIRSCHMANN. Über die Reizung motorischer Nerven durch Lösungen von Neutralsalzen. Pflügers Arch., XLIX (1891). S. 301-314.
- Hodge, C. F. On the recovery of stimulated ganglion cells. Amer. Journ. of Psychol., III (1891). S. 530-543.
- 243. JOHANSSON, J. E. Die Reisung der Vasomotoren nach der Lähmung der cerebrospinalen Herznerven. Du Bois' Arch., 1891. S. 108-156.
- 244. Mares, F. Über elektrische Nervenerregung. Sitzgs.-Ber. der k. böhm. Gesellsch. d. Wiss. Prag, 1891. S. 269-291.
- 245. Morat, J. P. Recherches sur les nerfs vaso-moteurs de la tête. Trajet intra-cranien des vaso-moteurs auriculaires. Arch. de Physiol. (5), III (1891). S. 87-95.
- 246. OEHL, E. Excitations des nerfs par dérivation de courants voltaïques et induits. Arch. Ital. de Biol., XV (1891). S. 239-245.
- 247. Onanoff, J. G. Influence de l'interposition des grandes résistances sur l'excitabilité électrique des nerfs et des muscles. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. (9), III, 14. S. 272-273. (1891.)
- 248. SOLVAY, HÉGER et GÉBARD. Différences de potentiel existant entre divers points des nerfs pendant le fonctionnement vital. Bull. d. l'Ac. des Sciences de Belgique. Juillet 1891.
- 249. SZANA, A. Beitrag zur Lehre von der Unermüdlichkeit der Nerven. Dubois' Arch. 1891. S. 315-320. (III, S. 339).
- 250. Vàs, Fr. Über die Bedeutung der großen Ganglien im sympathischen Grenzstrange. Allg. Wien. med. Ztg., 1891, No. 45, 46, 47.
- WEDENSKY, N. De l'action excitatrice et inhibitoire du courant électrique sur l'appareil neuro-musculaire. Arch. de Physiol. (5), III, 4. S. 687-697. (Okt. 1891.)
- 252. Werigo, B. Effekte der Nervenreizung durch intermittierende Kettenströme. Beitrag zur Theoris des Elektrotonus und der Nervenerregung. Berlin, Hirschwald, 1891.

### c. Gehirn. Allgemeines.

- 258. Adamkiewicz. Über das Wesen des vermeintlichen "Hirndrucks" und der Prinzipien der sogenannten "Hirndrucksymptome". (Aus Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.) Wien, Tempsky, 1891. 36 S.
- 254. Beck, A. u. Cybulski, N. Weitere Untersuchungen über die elektrischen Erscheinungen in der Hirnrinde der Affen und Hunde. Sep.-Abdr. a. d. Anz. d. Akad. d. Wiss. in Krakau. Dezember 1891.
- BORGHERINI, A. Schlafähnlicher Zustand bei Tieren, denen das Kleinhirn entfernt wurde. Neurol. Centralbl., X. S. 649-653. (1891.)
- BOBGHERINI, A. u. GALLERANI, G. Contribuzione allo studio dell' attivitù funzionale del cervelletto. Riv. Sperim. di Freniatria e di Medicina Legale., XVII (1891). S. 231—262. (III, S. 343.)

- 257. COURMONT, F. Le cervelet et ses fonctions. Paris, 1891. Alcan. 602 S. (IV, S. 415.)
- 258. Cybulski, N. Gehirndruck. Centralbl. f. Physiol., IV (1891), S. 834-836.
- 259. Danilewsky, B. Zur Frage über die elektromotorischen Vorgänge im Gehirn als Ausdruck seines Thätigkeitszustandes. Centralbl. f. Physiol., V. S. 1-4. (1891.)
- 260. Donaldson, H. H. Cerebral Lokalization. Amer. Journ. of Psychol., IV (1891). S. 113-129. (III, S. 340.)
- 261. Foler, H. Une nouvelle théorie du cervelet. Le Bullet. méd. 3. Juni 1891.
- 262. GALLERANI, G. u. LUSSANA, F. Sensibilité de l'écorce cérébrale à l'excitation chimique. Arch. Ital. de Biol., XV (1891). S. 396-403.
- 263. Gother, F. Croonian Lecture, On the mammalian nervous system; its functions and their localisation determined by an electrical method. Proceed, of the Roy. Soc., XLIX (1891). S. 235—240.
- 264. Gouzer. Action de la lumière sur l'activité cérébrale. Arch. de l'Anthrop. Crimin. et des Sc. Pén. Septbr. 1891.
- 265. HERZEN, A. L'excitabilité du cerveau. Rev. Scientif., XLVII (1891), S. 142.
- 266. KOCHMANN, L. Zwei Falle von Erkrankung der Großhirnrinde. Inaug.-Diss. Erlangen, 1891. 38 S.
- 267. LEIBBACH, R. Ein symptomios verlaufener Fall von Kleinhirntumor (Tuberkelknoten im Oberwurn) mit Meningitis cerebrospinalis tuberculosa. Diss. Heidelberg, 1891. 20 S.
- 268. Leyden. Beiträge zur topischen Diagnostik der Gehirnkrankheiten. Intern. Beiträge zur wissensch. Medizin; Festschrift, Rudolf Virchow gewidm. Berlin, 1891. Hirschwald.
- LUCIANI, L. Il cervelletto. Nuovi studi di fisiologia normale e patologica, Florenz, Le Monnier, 1891. 320 S. (III, S. 341.)
- 270. Le cervelet. Florenz, Le Monnief, 1891. 300 S. Abgekürzt von Pescarolo in: Arch. Ital. de Biol., Bd. 16, S. 289—381. (1891.)
- 271. MEYNERT, TH. Das Zusammenwirken der Gehirnteile. Abhandl. des X. Intern. Med. Kongresses. Bd. I. (1891). S. 173-190. (III, S. 59.)
- 272. Novi, Ivo. Einflus des Chlornatriums auf die chemische Zusammensetzung des Gehirns. Prittgers Arch. XLVIII, (1891). S. 320-385.
- 273. Schrader, M. E. G. Über die Stellung des Großhirns im Reflexmechanismus des centralen Nervensystems der Wirbeltiere. Arch. f. experiment. Pathol. u. Pharmak., XXIX (1891). S. 55—118. Habilit. Schrift. Strassburg. 1891. 64 S. (IV, S. 380.)
- 274. SNELL, O. Die Abhängigkeit des Hirngewichtes von dem Körpergewicht und den geistigen Fähigkeiten. Archiv für Psychiatrie, Bd. 23, S. 436-447. (1891.)
- Sourt, J. Les fonctions du cerveau. Doctrines de l'école de Strassbourg doctrines de l'école Italienne. Paris, Bur. du Progr. Méd. und Lecrosnier et Babé, 1891. 464 S. Vorh. in Arch. de Nerol. XXI. (1891.)
   24-58, 220-239 und früher seit 1889.
- 276. SEANA, A. A gátló idegek kífáradhatlanságáról. (Über die Unermüdlichkeit des Hemmungsnerven). Orvosi Hetilap, 1891. No. 30.

  Zeitschrift für Psychologie IV.

### d. Gehirn. Spezielles.

### Sinnesempfindungen.

- DE BONO. Contributo allo studio delle localizzazioni cerebrali dai sintomi oculari. Rendiconto del XII. Congresso della Associazone Ottalmologica Italiana. Pisa 1890. p. 39.
- 278. M'CASKEY, G. W. Hemianopsie, ein diagnostisches Merkmal von Hirnerkrankung. The Amer. Lancet 1891. März.
- 279. Gonzenbach, M. v. Zur Lehre von der einseitigen Amaurose. Intrakranieller Opticus- und Chiasma-Tumor, Diss. Basel, 1891. 52 S.
- 280. Groenouw, A. Über doppelseitige Hemianopsie centralen Ursprunges. Arch. f. Psychiatrie. Bd. 23, 2. S. 339-367. (1891.)
- 281. Grosch, P. Eine Herderkrankung des Gehirns mit Ophthalmoplegie und Opticus-Atrophie. Inaug.-Diss. Jena, 1891. 29 S.
- 282. HAAB, O. Der Hirnrindenreflex der Pupille. Zürich, Müller, 1891. 8 S.
- 283. Hirschberg, J. Über Sehstörungen durch Gehirngeschwulst. Neurol. Centralbl., X (1891). S. 450-455.
- 284. Kirlzew, S. Zur Kasuistik der Sehhügel-Affektionen. (Russisch.) Medicinskoje Oboszenije, 1891, No. 4.
- 285. Morat, J. P. u. Dovon, M. Le grand sympathique nerf accomodateur. Arch. de Physiol., (5) III. S. 507—522. (1891.)
- 286. Munk, H. Sehsphäre und Raumvorstellungen. In: Internationale Beiträge zur wissenschaftl. Medicin (Virchows-Festschrift). Bd. I. S. 355-366. Berlin 1891. Hirschwald.
- 287. Noves, H. D. Hemianopsia. N. Y. Med. Record, 4. April 1891.
- 288. OLIVER, CH. A. Ein Fall von intrakranieller Neubildung, lokalisiert durch okulare Symptome. (Übersetzt von A. Weiland.) Knapp u. Schweiger Arch. f. Augenheilk., Bd. XXIV. S. 157—160. (III, S. 207.)
- 289. PERLIA. Über die Beziehungen des Opticus zum Centralnervensystem. Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., XXIX, (1891). S. 191—202.
- BAGINSKY, B. Hörsphäre und Ohrbewegungen. DU BOIS' Arch., 1891.
   S. 227-235. (IV, S. 98.)
- FERGUSON, JOHN. The Auditory Centre. Journ. of Anat. and Physiol...
   XXV (1891). S. 292—293. (III, S. 64.)
- 292. LOEB, J. Über den Anteil des Hörnerven an den nach Gehirnverletzung auftretenden Zwangsbewegungen, Zwangslagen und assoziierten Stellungsänderungen der Bulbi und Extremitäten. PFLUGERS Arch., L (1891).
  S. 66—83. (IV, S. 97.)
- Mills, Ch. K. On the localization of the auditory centre. Brain, Bd. 14, S. 465-472. (1891.)
- 294. Schtscherbach, A. Zur Frage über die Lokalisation der Geschmackscentren in der Hirnrinde. Centralbl. f. Physiol., V, 11. S. 289-298. (29. Aug. 1891.)

#### Motilität.

- 295. Demoor, J. Études des manifestations motrices des crustacés au point de vue des fonctions nerveuses. Arch. de Zool. expérim., (2), IX (1891). S. 191—228.
- 296. EISENLOHR. Beiträge sur Hirnlokalisation. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk., I. S. 388-400. (1891.)
- 297. KNIES, M. Über die centralen Störungen der willkürlichen Augenmuskeln. Arch. f. Augenheilk., XXXII (1890). S. 19-51. (III. S. 204.)
- 298. Koranyi, A. v. und Loeb, J. Über Störungen der kompensatorischen und spontanen Bewegungen nach Verletzung des Großhirns. Pflügers Arch., XLVIII (1891). S. 423-430. (III, S. 340.)
- 299. LANE, E. B. The so-called motor area of the cortex. Amer. Journ. of Insanity. April 1891.
- PINELES, F. Über lähmungsartige Erscheinungen nach Durchschneidung sensorischer Nerven. Centralbl. f. Physiol., IV (1891), S. 741-745.
   (II, S. 389.)
- SANDWEYER, W. Sekundäre Degeneration nach Exstirpation motorischer Centra. Zeitschr. f. Biol., (N. F.) X (1891). S. 177-226. Habil.-Schrift, Marburg, 1891. 54 S.
- 302. Spanbock, A. Einige Versuche an den motorischen Rindencentren nach Unterbindung der Harnleiter. Neurol. Centralbl., X. S. 654-660. (1891.)
- 303. Steiner, J. Sinnessphären und Bewegungen. Pflügers Arch., Bd. 50, S. 603.—615. (1891.)
- 304. Weleminsky, F. Über Veränderungen im nervösen Centralorgane bei einem Falle von Chorea. Prag. Med. Wochenschr., 1891. No. 38.

#### Sprache.

- ADLER. Beitrag zur Kenntnis der selteren Formen von sensorischer Aphasie.
   Neurol. Centralbl., X (I891). No. 10 u. 11. S. 294-298, 329-337.
- 306. Berkhan, O. Ein Fall von subkortikaler Alexie. (Wernicke.) Arch. f. Psychiatrie, Bd. 23, 2. S. 558-565. (1891.)
- 307. Bernheim. Contributions à l'étude des aphasies. Rev. de Méd., XI (1891). S. 372.
- 308. Dejerire, J. Contribution à l'étude de l'aphasie motrice sous-corticale et de la localisation cérébrale des muscles intrinsèques du larynx. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. (9), III, 8. S. 155-162. (1891.)
- 309. Sur un cas d'aphasie sensorielle (surdité et cécité verbale) suivie d'autopsie. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. (9), III, 10. S. 167—173. (1891.)
- 310. Sur un cas de cécité verbale, suivi d'autopsie. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. (9), III, 11. S. 197-201. (1891.)
- Contribution à l'étude des troubles de l'écritures ches les aphasiques.
   Mémoires des Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 27. S. 97—113.
   (1891.)
- 312. v. Frankl-Hochwart. Über den Verlust des musikalischen Ausdrucks vermögens. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk., I (1891). S. 283-299. (III. S. 230.)
- 313. GARRL, J. und Dor, L. Du centre cortical moteur laryngé etc. Ann. des mal. de l'oreille et du larynx, 1890, No. 4.

- 314. GOLDSCHEIDER. Über Sprachstörungen. Berl. klin. Wochenschr., 1891. No. 20.
- 315. LÖWENFELD, L. Über swei Fälle von amnestischer Aphasie nebst Bemerkungen über die centralen Vorgänge beim Lesen und Schreiben. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk., II. S. 1-42. (1891.) (IV, S. 150.)
- 316. Luys, J. Examen de cerveaux ae deux aphasiques et d'une sourde-muette. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. (9), III, 11. S. 188-190. (1891.)
- 317. Pathologie expérimentale. De la sollicitation isolée du lobe gauche et du lobe droit dans l'état hypnotique au point de vue de la parole. Compt. Rend. de la Soc. de la Biol. (9), III, 11. S. 201—205. (1891.)
- 318. Au sujet de la communication de M. Dejerine, sur un cas d'aphasie sensorielle. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. (9), III, 11. S. 187. (1891.)
- 319. MARKOWSKI, St. Zur Kasuistik der Herderkrankungen der Brücke mit besonderer Berücksichtigung der durch dieselben verursachten anarthrischen Sprachstörungen. Arch. f. Psychiatrie, Bd. 23, 2. S. 367-387. (1891.)
- 320. Moeli, C. Über den gegenwärtigen Stand der Aphasiefrage. Berl. klin. Wochenschr. 1891, No. 48.
- 321. Moser, G. Über 2 Fälle von Aphasie. In.-Diss. Erlangen, 1891. 47 S.
- 322. NETTER. Surdité verbale. Ramolissement de la première circonvolution sphénoïdale gauche. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. (9), III, 11. S. 191-192. (1891.)
- 323. Rode, L. de. Deux observations cliniques relatives à l'aphasie. Bullet. de la Soc. de méd. mentale. Juni 1891.

#### Verschiedenes.

- 324. GOTCH, F. U. HORSLEY, V. Über den Gebrauch der Elektrisität für die Lokalisierung der Erregungserscheimungen im Centralnervensystem. Contralbl. f. Physiol., IV (1891), No. 22, S, 649. (IV, S, 97.)
- 325. RAINALDI. Le Localizzazioni cerebrali studiate in un caso d'ipnatismo. Foligno. Salvati, 1891. 332 S.
- 326. BECHTEREW, W. v. u. MISLAWSKI, N. Über die Gehirncentren der Vaginaan Tieren. (Russisch). Medicinsk. Obosr., 1891, No. 15.
- 327. Über die Innervation und die Hirncentren der Thrämenabeonderung. Neurol. Centralbl., X (1891), No. 16. S. 481-486.
- 328. GAULE, J. Der Einflus des Trigeminus auf die Hornhaut. Contralbl. f. Physiol., V, 15. S. 409-415. (1891.)
- 329. Wie beherrscht der Trigeminus die Ernährung der Hornhaut? Centralbl. f. Physiol., V, 16. S. 450-456. (7. Novbr. 1891.)
- 830. GLEY, E. Absence des lésions trophiques après la section intracranienne du trijumeau. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. (9), III, 10. S. 173 bis 175. (20. März 1891.)
- 331. Hubold, O. Welche Erscheinungen machen Herderkrankungen im Putamen des Linsenkerns? Arch. f. Psychiatrie, Bd. 28, 2. S. 447-459.

- 332. Nesslen, A. Über die nach Verletzungen der Hinterhauptslappen auftretenden Störungen. Dissert. Strafsburg, 1891. 50 S.
- 333. SAVILL, TH. On a case of anaesthesia and trophic changes etc. with remarks on the sensory and trophic centres of the cortex. Brain, Teil 54 u. 55. S. 270-281. (1891.)
- 334. Sommer. Über das Begriffscentrum. Sitzungsber. d. phys.-med. Ges. zu Würzburg, 1891, No. 7 u. 8. S. 102-114.
- 335. THUMAS, L. J. Über das Brechcentrum und über die Wirkung einiger pharmakologischer Mittel auf dasselbe. VIRCHOWS Arch., CXXIII (1891). S. 44-69.
- 336. White, W. H. On the position and value of those lesions of the brain, which cause a rise of temperature. Journ. of Physiol., XII (1891). S. 233-270.
- 337. WHITE, W. H. U. WASHBOURN, J. W. On the relation of the temperature of the groin to that of the rectum in the rabbit, both normally and after destruction of the cerebral cortex. Journ. of Physiol., XII (1891). S. 271-277.
- 338. Wieting, P. Zur Physiologie der infrakorticalen Ganglien und über die Beziehungen derselben zum epileptischen Anfall. Inaug.-Diss. Dorpat, 1891. 63 S.
  - e. Rückenmark und Sympathicus.
- 339. Aducco, V. Recherches sur la fonction vaso-motrice de la moëlle épinière. Arch. Ital. de Biol., XIV (1891). S. 373-383.
- 340. ALZHEIMER, A. Über einen Fall von spinaler progressiver Muskelatrophie mit hinzutretender Erkrankung bulbärer Kerne und der Rinde. Arch. f. Psychiatrie. Bd. 23, 2. S. 459—496. (1891.)
- 341. Arloing, S. Des rapports fonctionnels du cordon sympathique cervical avec l'épiderme et les glandes. (1 Taf.) Arch. de Physiol. (5), III (1891). S. 160-171.
- 342. Belmondo, E. u. Oddi, R. De l'influence des racines spinales postérieures sur l'excitabilité des racines antérieures. Arch. Ital. de Biol., XV (1891). S. 17-32.
- 343. Brown-Séquard. Faits établissant que la vie locale peut durer bien plus longtemps qu'on ne le croit dans la moëlle épinière, les nerfs et les muscles après la mort générale, chez des mammifères. Arch de Physiol. (5), IV, 1. S. 109—135. (Jan. 1892.)
- LANGENDORFF, O. Halssympathicus und Ganglion. Centralbl. f. Physiol.,
   V. S. 129-131. (1891).
- 345. Mott, W. F. Results of hemisection of the spinal cord in monkeys. (Abstract). Proceed. of the Roy. Soc. Bd. 50. S. 120-121. (1891.)
- 346. Turner, W. A. On hemisection of the spinal cord. Brain, Bd. 14, Teil 56. S. 496—522. (1891).
  - f. Blutcirkulation und Stoffwechsel des Gehirns.
- 347. BECHTEREW, W. v. Zur Frage über die Blutcirkulation im Hirn während epileptischer Anfälle nach den Untersuchungen von Dr. Todorsky. Neurol. Centralbl., X, 22. S. 684-689. (1891.)

- 348. CAPPIE, JAMES. The Intra-Cranial Circulation and its Relation to the Physiology of the Brain. Edinburgh, Thin, 1890. 188 S.
- 349. FASOLA, G. Sulle variazioni termiche cefaliche durante il linguagio parlato. Arch. per le Scienze med., XV, No. 4. S. 51-88. Auch: Arch. Ital. d. Biol. (III, S. 505.)
- 350. Geigel, R. Die Cirkulation im Gehirn und ihre Störungen. Virchows Arch. (1891). Bd. 121, S. 432-444, Bd. 123, S. 27-32 u. Bd. 125, S. 92-101. (IV, S. 223.)
- 351. Lewy, B. Die Regulierung der Blutbewegung im Gehirn. Virchows Arch. (12), III (1891). S. 629-630.
- 352. MACKENZIE, JOHN CUMMING. The circulation of the blood and lymph in the Cranium during sleep and sleeplessness, with observations on hypnotics. (Prize Essay). Journ. of Ment. Sc., XXXVII (1891). S. 18—61.
- Sarlo, de u. Bernaedini. Alcune ricerche sulla circolazione cerebrale durante l'ipnosi. Riv. Sperim. di Freniatria e di Med. Leg., XVII (1891). S. 346-356.
- 354. Ricerche sulla circolazione cerebrale durante l'attività psichica. Riv. Sperim. di Freniatr., XVII, 4. S. 503-528. (1891). (IV, S. 93.)
- 355. Tedeschi, A. Contributo allo studio della circolazione cerebrale. Atti e Rendic. d. Acad. Med.-chir. di Perugia. II, Fasc. 4. S. 209. (Neurol. Centralbl., 1891. S. 142).
- 356. Todorski, A. Über den Blutkreislauf im Gehirn während epileptischer Anfälle. (Russisch). Wratsch, 1891. No. 25.

# IV. Sinnesempfindungen. Allgemeines.

- BERKLEY, H. J. Two cases of general cutaneous and sensory anaesthesia, without marked psychical implication. Brain, Bd. 14, Teil 56. S. 441—464. (1891.)
- 358. EBBINGHAUS, H. Ein Misverständnis. (S. Bibliogr. 1890. No 457.)

  Zeitschr. f. Psychol., H. S. 335-336. (1891.)
- 359. Fere, Ch. Gustation et vision coloré. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 33. S 769. (27. Nov. 1891.)
- 360. Hughes, A. W. Nerves of the Human Body. Edinburgh, Livingstone, 1891. 32 S.
- 361. JOURDAN, E. Die Sinne und Sinnesorgane der niederen Tiere. Aus dem Französ, von W. Marshall. Leipzig, Weber, 1891. 330 S. (III, S. 415.)
- 362. Löb, J. Über Geotropismus bei Tieren. Priügers Arch., XLIX (1891). S. 175-190. (IV, S. 99.)
- 363. Lombroso, C. u. Ottolenghi, S. Die Sinne der Verbrecher. Zeitschr. f. Psychol., H. S. 337-360. (1891.)
- 364. MITROPHANOW, P. Sur la formation du système nerveux périphérique des vertébrés. Compt. Rend., Bd. 113. S. 659-662. (1891.)

- 365. Noiszewski, K. Der Elektrophthalm, ein Apparat zur Wahrnehmung der Lichterscheinungen mittelst des Temperatur- und Lokalisationsgefühles. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psychiatrie, XIV (1891). S. 10—15. (III, S. 67.)
- 366. Pelseneer, P. Les organes des sens chez les mollusques. Ann. de la Soc. belge de microsc. Bd. 16. 1891. Separ. Brüssel, Manceaux, 1891. 20 S.
- 367. RAYMOND, F. De l'anesthésie cutanée et musculaire généralisée dans ses rapports avec le sommeil et avec les troubles du mouvement. Rev. de Médecine, XI (1891). No. 5.
- SCHLATER, G. Die Sinneskolben von Haliclystus auricula variola. Zeitschr. f. wiss. Zool. LII (1891). S. 580-592.
- 369. Sergi, G. Sensibilità femminile. (Lettera.) Arch. di Psichiatria, Anthropol. criminale, XIII, 1. S. 1-8. (1892). (IV, S. 99.)
- Sollier, P. Gustation colorée. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. III,
   S. 763-764. (20. Nov. 1891.)

# V. Physiologische und psychologische Optik.

#### a. Allgemeines.

- 371. Bergh, A. Handledning vid undersökning af ögonens funktioner. (Leitfaden bei der Untersuchung der Funktionen des Auges.) Zweite Aufl. Stockholm 1891.
- 372. FISCHER, E. L. Theorie der Gesichtswahrnehmung. Mainz, Kirchheim, 1891. XVI u. 392 S. (Bd. V.)
- 373. Hirschberg, J. Über das Wort Pupille. Centralbl. f. pr. Augenhlk. 15. Jahrg. S. 158-159.
- 874. KIRCHHOFF, G. Vorlesungen über mathematische Physik. Zweiter Band.
   Mathematische Optik. Herausgegeben von K. Hensel. Leipzig. 1891.
   B. G. Teubner VIII und 272 S. (III S. 207.)
- 375. Kruss, G. u. Kruss H. Colorimetrie und quantitative Spectralanalyse. Hamburg. 1891. L. Voss. VIII u. 291 S. m. 34 Textabb. u. 6 Taf. (III. S. 416.)
- ONANOFF, J. Origine de la vision droite. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. (9), III, 12. S. 233-236. (1891.)
- 377. REYMOND, C. Le arti figurative ed un vecchio pregiudizio fisiologico sulla visione. Torino 1891. Paravia & Co. (Bd. V.)
- 378. Steinheil, A. u. Voit, E. Handbuch der angewandten Optik. Bd. I. Voraussetzung für die Berechnung optischer Systeme und Anwendung auf einfache und achromatische Linsen. VI u. 314 S. Leipzig, 1891. B. G. Teubner. (II, S. 304.)
- WIDMARK, J. Beiträge sur Ophthalmologie. Leipzig, Veit & Co., 1891.
   S.

### - - - n. sches.

ייביייה אוע יוייה אוע יוייה אוע יוייה אוע יוייה אוע יוייה אוע אווייה אווע אווייה אווע אווייה אווע אווייה אוויי a. existence Brobachtungen bei Gehirncompression. \_\_\_\_\_\_ Fasc. 1 et 2. ume le l'uje sur les indices de réfraction des n - a retation. Arch. d'ophtalm., T. XI., p. 289. 1891. . 14. Mem. S. 59-64. (1891.) - Archiv. . 그 프카―라스 1991. -- I. I. Der die Krinzung der Sehnervenfasern. GRAPES \_\_\_\_ XXXVII L S. 1. 1891.: For the territory Elemente in der Retina des Menschen. ar n. f. migrisk. Anat., Bd. 38, S. 317-344. (1891.) The a trace is homme. Russisch.) Westnik ophtalm. Inchernes ur en uris triso-moteurs de la retine, et es e ser r amena. Arch. de Physiol. (5. III (1891). institute un institute de la rétine dans la rage expéri-..... ie Birl., XIV (1891). S. 238-240. 🚅 🚊 Benevrungen wer das Photographieren des Augenhintergrundes. Le cer L XXI opinialm. Kongress zu Heidelberg, 1891. - 17 S. 419.) 3. v. Ger den normalen und pathologischen Zustand der Arch. f. Augenheilk., XXIV (1891). . S. 32-41. - Tounderungen des Musculus ciliaris unter dem Einftusse des : .... Wochenschrift. 3. Fupillenbeobachtungen mittelst der subjektiven Methode. Bers + mainten. 1891. Heft 5. (IV, S. 420.) 28886. J. Über die Berechnung von hinteren Lederhautschnitten. a.r. i. Augenheilk., XV. S. 321-327. (1891.) ... E. Memoires d'ophthalmométrie. Paris, 1891. G. Masson. :: u. 626 S. et 135 fig. (III, S. 416.) W. Die Retina. (Vorläuf. Mitteil.) Internat. Monatsschr. Physiol. Bd. 8. S. 414-416. (1891.) Beitrag zur normalen Anatomie des menschlichen Auges. berechtigt, den Perichorioidalraum und den Tenonschen Raum (2 Taf.) (Aus d. Sitzgs.-Ber. d. k. Akad. Wien, Tempsky, 1891. (23 S.) W. Uber das angeborene Kolobom des Sehnerven. (3 Taf.) Arch. nheilk., XXXIII (1891). S. 1-18. P. u. Dovon, M. Les vaso-moteurs de l'oeil. Arch. d. (5), IV, 1. S. 60-69. (Jan. 1892).

- 400. MUSGROVE, J. The blood-vessels of the retina, with a method of preparation for lantern demonstration. Journ. of Anat. a. Physiol. Bd. 26, 2. S. 245-254. (1892.)
- OSTWALT, F. De la force réfringente de la cornée, de l'ophtalmométrie et du cylindre correcteur de l'astignatisme cornéen. Rev. gén. d'ophtalm., X. S. 193-219. (1891.)
- 402. PLANGE, O. Über streifenförmige Pigmentbildung mit sekundären Veränderungen der Netzhaut infolge von Hämorrhagien. (1 Taf. 1 Abbildg.) Arch. f. Augenheilk., XXXIII (1891). S. 78—90.
- 403. Pohlenz, E. Über Risse des Sphincter iridis und der Chorioidea. In-Diss. Halle, 1891. (34 S. u. 15 Fig.)
- 404. RIEEE, A. Über Formen und Entwickelung der Pigmentzellen der Chorioidea. Graffes Arch. f. Ophthalm., XXXVII, Abt. l. (1891.) S. 62-96.
- 405. Sachs, M. Über die specifische Lichtabsorption des gelben Fleckes der Netzhaut. Pflügers Arch. Bd. 50. S. 574—587. (1891.) (IV, S. 421.)
- 406. Schorn, W. Noch einmal: Die Konkavität des vorderen Zonulablattes. Arch. f. Augenheilk., XXII (1891). S. 422-426.
- 407. Stephenson, S. On a peculiar form of retinal pigmentation. British med. Journal. No. 1593. p. 73. (1891.)
- 408. Sulzer. La forme de la cornée et son influence sur la vision. Arch. d'Ophthalm. Tome XI, S. 419-485. Tome XII, S. 32. (1891.) Progr. méd. No. 19-20. (1891.) Recueil d'ophthalm. No. 5, p. 282. (1891.)
- 409. Sym, W. G. Albinism: A curious family history. British med. Journal. No. 1593. p. 73. (1891.)
- Talko, J. Ein Fall von beiderseitigem Coloboma chorioideae bei normaler Iris. Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., XXIX (1891). S. 202-206.
- TOPOLANSKI, A. Über den Bau der Zonula und Umgebung, nebst Bemerkungen über das albinotische Auge. Gräfes Arch. f. Ophthalm., XXXVII, Abt. I. (1891.) S. 28-61.
- 412. TECHERNING, M. Sur une image à la fois catoptrique et dioptrique de l'oeil humain et une nouvelle méthode pour déterminer la direction de l'axe optique de l'oeil. Bull. de la Société Française de l'ophtal, 1891. p. 203. (III, S. 506.)
- 413. Recherches sur la quatrième image de Purkinje. Arch. de Physiol. 5. sér., T. III (1891). p. 96—107. (III, S. 505.)
- 414. Théorie des images de Purkinje et déscription d'une nouvelle image. Arch. de Physiol., 5. sér., T. III. p. 357-372. (1891.) (III, S. 506.)
- 415. Uoke, A. Zur Entwickelung des Pigmentepithels der Retina. In.-Diss. Dorpat, 1891. 30 S.
- 416. WIDMARK, J. Über die Durchlässigkeit der Augenmedien für ultraviolette Strahlen. Nordisk Ophthalmologisk Tidskrift, III, 3. 1890. Skandinavisches Archiv f. Physiologie, III, 1891. (Beiträge zur Ophthalmologie. Leipzig. Veit & Co.)
  - c. Accommodation, Refraktion und Sehschärfe.
- 417. Arminski, J. Das Verhältnis zwischen dem Fernpunkt des Normalmenschen und seinen Beschäftigungen. Wiener med. Blätter. 1890. No. 40 und 41.

- 418. Ayres, S. C. Alteration in the refraction of the eye; change from Hypermetropia to Myopic Astignatism. American Journ. of Ophthalm. Vol. VIII, No. 4. S. 133. (1891.)
- 419. Bates, W.H. Improvement in the vision of myopia by treatment without glasses. New York, med. Journ. Vol. LIII. No. 16. S. 445. (1891.)
- BECKER, F. Über absolute und relative Sehschärfe bei verschiedenen Formen der Amblyopie. Klin. Monatsbl. f. Augenheilk. Bd. 29, S. 404—423. (1891.) (III, S. 218.)
- 421. Berry, G. On some points with reference on the connection between accommodation and convergence. Ophth. Soc. 29. Januar 1891.
- 422. Charry, L. Des images diffuses résultants de la vision non accomodée. Diplopie monoculaire. Compt. Rend. de la Soc. de Biol. (9), III, 2. S. 36-37. (23. Jan. 1891.)
- 423. Chibret. Contribution à l'étude des astigmatismes cornéens et totals. Rev. gén. d'ophtalm. X, 7. S. 289—292. (1891.)
- 424. Cohn, H. Die Augen der Zöglinge der Breslauer Taubstummen-Anstalt.

  Jahresbericht der Taubstummen-Anstalt für 1890.
- 425. DEEREN. Quelques remarques sur la myopie. Rec. d'ophthalm. Jan. 1891.
- 426. DIRMER, F. Zur Gläserkorrektion bei Aphakie. Klin. Mtsbl. f. Augenheilk. XXIX, S. 111.
- 427. Döbeln, J. W. v. Bidrag till statistiken ofver refraktionsforhallandena i Skolorna. Hygiea LIII. Jan. 1891.
- 428. DRAPER-SPEARMAN, H. On the degree and demonstration of astigmatism as determined by Javals Ophthalmometer. Med. Record. 1890. 5. April.
- 429. Euilio, C. Über Myopie, Hypermetropie und Astigmatismus bei den italienischen Rekruten. 1889. Foligno.
- 480. FLEET, FRANK VAN. The normal refraction of the eye. Medical Record (New York), 15. Dezbr. 1891. S. 682-684.
- FURALA, V. Über die Ursache der Verbesserung der Sehschärfe bei höchstgradig myopisch gewesenen Aphaken. Arch. für Augenheilk. Bd. 24, 2. S. 161-168. (1891.) (III, S. 210.)
- 482. On the injurious influence of the accommodation upon the increase of myopia of the highest degree. Amer. Journ. of Ophthalm. VIII, No. 3, pag. 81.
- 433. Heilung höchstgradiger Kurzsichtigkeit durch Beseitigung der Linse. Leipzig und Wien. F. Deuticke, 1891. 31 S. (III, S. 210.)
- 434. Treatment of high degrees of myopia bei removal of the lens. American Journ. of Ophthalm. Nov. 1890.
- 435. GALEZOWSKI. Du diagnostic de l'astigmatisme irrégulier et de sa correction à l'aide des verres coniques. Soc. d'ophth. de Paris. III (1891). p. 200.
- 436. GAYET. Essai sur la recherche de l'acuité visuelle après l'opération de la cataracte. Nécessité d'employer partout une méthode uniforme. Heidelberger Helmholtzfestschrift. 1891.
- 437. Gelpke, Th. Die Augen der Elementarschüler und -schülerinnen der Hauptund Residenzstadt Karlsruhe. Tübingen, 1891.
- 488. GREEFF, R. Zur Vergleichung der Accommodationsleistung beider Augen. Arch. f. Ophthalm. XXIII (1891). S. 371—386. (III, S. 66.)

- 439. Guillery. Ein Vorschlag zur Vereinfachung der Schproben. Arch. f. Augenheilk. XXIII (1891). S. 323-333. (IV, S. 424.)
- 440. HARTRIDGE, G. The refraction of the eye. A manual for students. Fourth edition. Philadelphia 1890. Blakiston.
- 441. Hoor, K. Gemeinfastiche Darstellung der Refraktions Anomalien. Gekrönte Preisschrift. Wien, 1891. Alfred Hölder. 86 S. (III, S. 417.)
- Zur Frage der Schulkurzsichtigkeit. Der Militärarzt. (Wiener med. Wochenschr. 1891. No. 4-7.)
- 443. Karz. Über die Kurzsichtigkeit. Offene Worte an eine Berliner Zeitung. Berlin, Nauck, 1891. 34S. (m. Fig.)
- 444. Keyser. Hypermetropia. Times and Register. Vol. XII. p. 133.
- 445. KOLLER, C. Elimination of the cornea and its effect upon the refraction of the eye. American Journ. of Ophthalm. Juli 1890.
- 446. Krotoschin, A. Anatomischer Beitrag zur Entstehung der Myopie. (1 Taf.) Arch. f. Augenheilkund. XXII (1891). S. 393-421.
- 447. Martin, G. De l'amblyopie congénitale. Annales d'oculistique 1891, Janvier-Févr.
- 448. Instabilité et étiologie de l'astigmatisme corneén. Progès méd. No. 19—20. Recueil d'ophthalm. No. 5. S. 282. 1891.
- 449. De la correction astigmatique. Ann. d'oculist. 1891. Mars-Avril.
- 450. De l'amblyopie des astigmates et de l'amblyopie congénitale. Paris 1891.
- 451. Magnus. Über die Vererbung der Myopie. Zeitschr. f. Schulgesundheitspfl. 1889. No. 12.
- 452. Morat, J. P. u. Doyon, M. Le grand sympathique nerf de l'accommodation pour la vision des objets éloignés. Compt. Rend. CXII (8. Juni 1891.) S. 1327—1329.
- 453. MORTON, A. Refraction of the eye. 4. ed. London, Levis. 1891.
- 454. Neuschules. De l'astigmatisme post-opératoire. Recueil d'ophtalm. No. 9, p. 515. (1891.)
- 455. NIMIER. De la myopie chez les candidats aux écoles militaires. Ann. d'oculist. T. CVI. Juillet 1891. p. 15.
- 456. Myopia in schools. New York med. Journ., Vol. LIV, No. 16, p. 435. 1891.
- 457. OSTWALT, F. De la force réfringente de la cornée, de l'ophtalmométrie et du cylindre correcteur de l'astigmatisme cornéen. Revue générale d'ophtalm., 1891, No. 5 u. 6.
- 458. Einige Worte über Gläserkorrektion bei Aphakie. Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., XXIX, p. 283, 1891.
- 459. Ott, F. Über die hochgradige Myopie. In.-Diss. Strafsburg, 1891. 57 S.
- 460. PROSKAUER, Th. Ein Beitrag zur Myopiestatistik. GRÄFES Arch. f. Ophthalm, XXXVII, Abt. II, (1891). S, 199-219.
- RANDALL, A. B. Nimmt Hypermetropie durch normales Wachstum ab?
   Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., XXIX (1891). S. 57-62.
- 462. REYMOND, C. Annotation sur la vision astigmatique et sur la correction dynamique. Arch. Ital. de Biolog., Bd. 16. S. 113-125. (1891.)
- 463. RISLEY, S. D. The effect of term examinations on the vision of school children. Am. Journ. of Ophthalm. VIII. p. 117.

- 464. Schanz, F. Über den Einfluß der Pupillaröffnung auf das Sehen Aphakischer. Verhandl. d. Gesellsch. deutscher Naturforscher und Ärzte. Halle, 1891.
- 465. Schiötz, J. Öjets refractionsziutande, en vejledning for medicinske studerende. (Die Refraktionszustände des Auges, ein Leitfaden für Studierende.) Kristiania. 1891.
- v. Schröder, Th. Die operative Behandlung der hochgradigen Myopie mittelst Entfernung des Linse. St Petersburger med. Wochenschr. No. 29, p. 251. 1891. (III, S. 210.)
- Schröter. Einfluß der Schuljahre auf die Entwickelung der Kurzsichtigkeit. Leipzig, September, 1891.
- 468. Schwarz, O. Über die Wirkung des konstanten Stromes auf das normale Auge. Arch. f. Psychiatrie, Bd. XXI, Heft 2. 1891.
- 469. Secondi, G. Über die synergische Verbindung von Accommodation und Konvergenz. Annali di Ottalmologia, 1891. Fac. 1 u. 2.
- SILEX. Die Augen der Zöglinge der Waisenhäuser und des Erziehungshauses für verwahrloste Knaben in Rummelsburg. Zeitschrift. f. Schulgesundheitspfl., 1891, No. 6. S. 362.
- Sinon, R. Beiträge zur Lehre vom Astigmatismus besonders in Hinsicht auf die Sehschärfe. Diss Strassburg, 1891. 37 S. (Magdeburg, 1891. R. Walper.)
- 472. Sulzer. La forme de la cornée humaine et son influence sur la vision.

  Arch. d'ophtalm, T. XI, p. 419. (1891.)
- 473. THEOBALD. Inherited monocular myopia. Am. Journ. of Ophthalm., Vol. VIII, p. 251.
- 474. Тиомрзон, J. H. Double monocular diplopia. Ophth. Review. Aug. u. Sept. 1891. (Americ. Med. Association. Sect. of Ophthalm. Jahreskongress zu Washington. Mai 1891.)
- 475. TRIFFAUD. L'éducation du sens de la vue chez le soldat. Arch. de méd. et de pharm milit. Februar 1891.
- 476. Production of Myopia in schools. British med. Journal, No. 1590.
   S. 1342. 1891.
- Kurzsichtigkeit. Schulbildung und Kurzsichtigkeit. Bolet. de ensennanz primar. (Montevideo.) Zeitschr. für Schulgesundheitspflege. No. 5, p. 305.
- 478. Cohn, H. Tafel zur Prüfung der Sehschärfe der Schulkinder, Soldaten, Seeleute und Bahnbeamten. Breslau, Priebatsch. 1891.
- 479. Guillery. Schproben zur Bestimmung der Schschärfe. Wiesbaden, Bergmann. 1891. 6 Tafeln u. 2 Hefte. (IV, S. 424.)
- 480. Jackson. Test for visual acuteness; their illumination and the standard of normal vision. Journ. Americ. med. Assoc., 31. Januar 1891.
  - d. Ophthalmoskopie, Perimetrie und Skiaskopie.
- Bock, E. Über Skiaskopie. Vortrag, gehalten im Verein der Ärzte in Krain am 24. März 1891. Memorabilien, Jahrg. XXXV, Heft 5. S. 257.

- 482. Bristows. The ophthalmoscopic appearances in hypermetropia and their significance. British med. Journ. No. 1602, p. 589. 1891.
- 483. Burnett, S. M. Contributions to keratometry. Ophth. Review. Aug. u. Sept. 1891. (Americ. med. Assoc. Section of Ophthalm. Jahreskongress zu Washington. Mai 1891.)
- 484. Chibbet. De la Skiaskopie, son historique, son application clinique. Heidelberger Helmholtz-Festschrift, 1891. (IV, S. 105.)
- 485. DIMMER, F. Die ophthalmoskopischen Lichtreflexe der Netzhaut. Nebst Beiträgen sur normalen Anatomie der Netzhaut. Leipzig u. Wien 1891. F. Deuticke. 240 S.
- 486. Fick, A. E. Die Bestimmung des Brechungszustandes eines Auges durch Schattenprobe (Skiaskopie). VIII, 67 S. und 3 Tafeln. Wiesbaden. 1891. J. F. Bergmann. (IV, S. 105.)
- 487. Gerloff, O. Über die Photographie des Augenhintergrundes. Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., Bd. 29. S. 397-404. (1891.) (III, S. 209.)
- 488. Giese, J. Über den ophthalmoskopischen Befund bei Myopie. In.-Diss. Kiel, 1891. 24 S.
- 489. Hornemann, M. Zur Kenntnis der Blickfeldbestimmung. In.-Diss. Halle, 1891. 50 S.
- Königstein, L. Über Skiaskopie. Wiener med. Presse. 1891. No. 15, 16, 17, 18. (IV, S. 105.)
- NIEDEN. Über Platzangst und Gesichtsfeldbeschränkung. Deutsch. med. Wochenschr. S. 465.
- 492. Nuel., J. P. D'une apparence ophthalmoscopique de l'oeil myope. Contribution à la connaissance de la prédisposition héréditaire à la myopie. Arch. d'Ophthalm, XI (1891). S. 56—73.
- 493. Ottolenghi. Nuove osservazione sul campo visivo in psicopatici. Arch. di Psichiatr., XII (1891). S. 112-114.
- 494. PARRET, H. Exposé théorétique du procédé d'optométrie ophtalmoscopique dit de Cuignet ou skiaskopie. Arch. d'Ophtalm., XI. S. 535-545. (1891.) Heidelberger Helmholtz-Festschrift. 1891 (IV, S. 105.)
- 495. Ophtalmoscope optométrique et phakométrique. Arch. d'Ophtalm., XI.
   S. 313—320. (1891.)
- Roncoroni. Sul campo visivo, la marcia e l'andatura nei pellagrosi. Arch.
   di Psichiatri, XII (1891). S. 114—123.
- 497. ROTH, A. Über Skiaskopie nebst Demonstration neuer skiaskopischer . Instrumente. Deutsche militärärztliche Zeitschr., 1891. (IV, S. 105.)
- 498. Schweigebe. Über objektive Bestimmung der Refraktion und den elekbrischen Augenspiegel. Heidelberger Helmholtz-Festschrift, 1891. (IV, S. 105.)
- 499. Snellen, H. jun. De Verlichting bij Skraskopie. Antwoord aan den Herrn J. D. C. Koch. Weekblad, No. 21. p. 649. 1891.
- 500. WURDEMANN, H. V. A simple skiaskope. Americ. Journ. of Ophthalm., Vol. VIII. p. 223. (1891.)
  - e. Licht- und Farbenempfindungen.
  - 501. Abnex, W. de W. The numerical registration of colour. Preliminary Note. Proceed. of the Roy. Soc., XLIX (1891). S. 227-233.

ŧ

- 502. ABNEY, W. DE W. On the examination for colour of cases of tobacco scotoma, and of abnormal colour blindness. Proceed. of the Roy. Soc., XLIX (1891). S. 491-509.
- 503 On the limit of visibility of the different rays of the spectrum. Preliminary Note. Proceed. of the Roy. Soc., XLIX (1891). S. 509—518.
- 504. Adler, H. Die Farbenstiftprobe. Eine neue Methode zur Untersuchung auf Farbenblindheit. Wiener klin. Wochenschrift, No. 21. S. 387. 1891.
- 505. BJERRUM, J. Eine Bemerkung über den Helligkeitssinn. GRÄFES Archiv f. Ophthalm., Bd. 37, Abtl. 3. S. 261—262. (23. Oktbr. 1891.)
- 506. Bull. De la polyopie monoculaire. Progrès méd., No. 19-20. Recueil d'ophtalm, No 5, pag. 282. 1891.
- 507. CHARPENTIER, A. Méthode pour l'observation des interférences rétiniennes. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 18. S. 388-392. (1891.)
- 508. -- Résultats d'expériences sur les interférences rétiniennes. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 19. S. 434-437. (1891.)
- 509. Phénomènes de coloration apparente observés sous l'influence d'excitations lumineuses instantanées. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 26. S. 596—599. (1891.)
- 510. Remarques et expériences au sujet de la coloration entoptique des lumières blanches instantanées. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 26. S. 601-604. (1891.)
- 511. Oscillations rétiniennes. Compt. Rend., CXIII, No. 3. (1891.) S. 147-150.
- Relation entre les oscillations rétiniennes et certains phénomènes entoptiques. Compt. Rend., CXIII, No. 4. (1891.) S. 217—219.
- 513. CHARPENTIER, A, Dissociation des impressions lumineuses successives par des sones différentes de la rétine. Arch. de Physiol., (5), III, 4. S. 674-687 [1891]. (IV, S. 228.)
- 514. CHAUVEAU, A. Sur la fusion des sensations chromatiques perçues isolément par chacun des deux yeux. Compt. Rend. CXIII. S. 358—362. (1891.) Progr. méd., 1891. No. 38.
- 515. CHAUVEAU, A. Sur les sensations chromatiques excitées dans l'un des deux yeux par la lumière colorée qui éclaire la rétine de l'autre oeil. Compt. Rend., CXIII (1891). S. 394—398.
- 516. EDRIDGE-GREEN. A review of the tests for colour blindness. Britsh med. Journ.. No. 1600, p. 470. (1891.)
- Colour-blindness and colour-perception. British med. Journ., No. 1617,
   p. 1356. (1891.)
- 518. НЕІМНОІТІ, H. v. Kürzeste Linien im Farbensystem. Sitzgs.-Ber. der Berl. Akad., 1891. S. 1071—1083.
- 519. Hebing, E. Untersuchung eines total Farbenblinden. Pfl. Gebes Arch., Bd. 49. (1891). S. 563-609. (IV, S. 420.)
- HILBERT, J. Zwei Fälle von Erytropie bei intakten brechenden Medien. Zehenders kl. Monatsbl., XXIX (1891). S. 389-391.
- HIRSCHBERG, J. Blutige Mücken. Centralbl. f. prakt. Augenheilk., XV.
   S. 242. (1891.)
- 522. Holmgren, Fr. Studien über die elementaren Farbenempfindungen. Skand. Arch. f. Physiol., III. S. 253-295. (1891.) (Bd. V.):

- 523. König, A. Über den Helligkeitswert der Spektralfarben bei verschiedener absoluter Intensität. Nach gemeinsam mit R. Ritter angestellten Versuchen. In Beiträge zur Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane. Hamburg, L. Voss. 1891. Helmholtz-Festschrift. S. 309-388. Mit 4 Tafeln. (IV, S. 422.)
- LANDOLT, E. Un nouveau cas d'achromatopsie totale. Arch. d'ophthalmol.,
   XI, 3. S. 202—207. (1891.) (III, S. 215.)
- 525. LIESEGANG, R. E. Theorien der Farbenempfindung. Phot. Arch. April 1891. (III, S. 211.)
- 526. LOMMEL, E. Berechnung von Mischfarben. (Aus Abhandl. d. k. bayr. Akad. d. Wiss.). München, Franz, 1891. 25 S. m. 2 Taf. und Wied. Ann. Bd. 43, S. 473—497. (1891.) (Bd. V.)
- 527. MENDOZA, F. SUABEZ de. L'audition coloré. Étude sur les fausses sensations secondaires physiologiques et particulièrement sur les pseudo-sensations des couleurs associées aux perceptions objectives des sons. Paris, 1890. Octave Doin. 164 p. et 13 tableaux. (Bd. IV, S. 418.)
- 528. PARK, J. W. Subjective light sensations following enucleation of the eyeball. Arch. of Ophthalm., 1891, July. Supplement to the British med. Journ., 1891. No. 1601. September 5.
- Querenghi. Due casi Acromatopsia totale. Ann. di Ottalm., Anno XX.
   p. 351. Ann. d'oculistique. CVI, p. 333. (1891.) (III, S. 215.)
- 530. RAYLEIGH. On defective colour vision. Rep. of the Brit. Assoc. for 1890. p. 728—729 (1891.) (IV, S. 227.)
- 531. Reich, M. Zur Lehre von der Erythropsie und Xanthokyanopsie. Westnik Oftalmologii 1891. Petersburger med. Wochenschr. 1891.
- 532. ROLLET, A. Versuche über subjektive Farben. PFLUGERS Arch., XLIX (1891). S. 1—28. (Bd. V.)
- 533. SSEGAL. S. L. Über die Phosphene im Auge an der Berührungsstelle. Westnik Oftalmologii. März-April 1891.
- 534. TRRITEL, TH. Weitere Beiträge zur Lehre von den Funktionsstörungen des Gesichtssinnes. Gräfes Arch. f. Ophth. 37. (2) (1891). S. 151—198.
- 535. TSCHERNING, M. Un nouveau phénomène entoptique. Annales de la Policlinique de Paris. Decembre 1891. (Bd. V.)
- 536. VINTSCHGAU, M. v. Physiologische Analyse eines ungewöhnlichen Falles partieller Farbenblindheit. (Trichromasie des Spektrums.) PFLUGERS Arch., XLVIII (1891). S. 431—528. (III, S. 214.)
- 537. WALLENBERG, G. Der Le Catsche Versuch und die Erzeugung farbiger Schatten auf der Netzhaut. (2 Holzschn.) Pflügers Arch., XLVIII (1891). S. 537—543. (II, S. 393.)
- 538. WIDMARK, J. Über die Wirkung der ultravioletten Strahlen auf das Auge. Nordisk ophthalmol. Tidsskr., III, 2 (1891).
- 539. Über die Durchdringlichkeit der Augenmedien für ultraviolette Strahlen. Skand. Arch. f. Physiol., III. S. 14—47. (1891).
- 540. WOUVERMANS, A. v. Farbenlehre. Für die praktische Anwendung in den verschiedenen Gewerben und in der Kunstindustrie bearbeitet. 2. Aufl. Wien, Pest und Leipzig, 1891. A. Hartlebens Verlag VIII u. 196 S. (III, S. 208.)

- f. Augenbewegungen und binokulares Sehen.
- AHRENS, A. Untersuchungen über die Bewegung der Augen beim Schreiben. Diss. Rostock, 1891.
   S. (Bd. V.)
- 542. Berlin, R. Über die Schätzung der Entfernungen bei Tieren. Zeitschr. f. vergl. Augenheilk., VII (1891). S. 1—24. (IV, S. 115.)
- 543. Beers. On some points with reference to the connection between accommodation and convergence. Brit. med. Journ., 1891, No. 1571. p. 287.
- 544. Buss, T. F. A curions case of vision dependent upon the use of both eyes. Med. Record, 1891. 4. Juli.
- 545. BURKHARDT. Über einen seltenen Fall von Störung des binokularen Sehakts. Münchener med. Wochenschr., 1890, No. 10.
- 546. CHAUVEAU, A. Sur la théorie de l'antagonisme des champs visuels. Compt. Rend., Bd. 113, No. 15. S. 439-442. (1891.)
- 547. Denotkin, G. Über die Anwendung starker Prismen bei Lähmung der Augenmuskeln. Westnik Oftalmologii. März-April 1891.
- 548. Ferri. Über die Axenrotation des Auges bei Seitvoärtsneigung des Kopfes. Giornale dell' Accademia di Medicina de Torino, 1891. Fasc. 1—4.
- 549. GRÄFE, A. Über Fusionsbewegungen der Augen beim Prismaversuche.
  GRÄFES Arch. f. Ophthalm., XXXVII, Abt. I (1891). S. 243-257.
- 550. Herz, Max. Die Bulbuswege und die Augenmuskeln. (3 Taf.) Pflügers Arch., XLVIII (1891). S. 385-417. (IV, S. 382.)
- 551. Hess, C. Bemerkung zu dem Aufsatze von Schneller "Beiträge sur Theorie des Schielens". Gräfes Arch. f. Ophthalm., XXXVII, Abt. I (1891). S. 258—260.
- 552. Landolt, E. Nouvelles recherches sur la physiologie des mouvements des yeux Arch. d'Ophthalm., XI. S. 385-396. (1891.)
- 558. Beitrag zur Physiologie der Augenbewegungen. Heidelberger Helm-Boltz-Festschr. 1891.
- LIPPINCOTT, J. A. Über die durch korrigierende Gläser hervorgerufene binokulare Metamorphopsie. (Übers. von Decs). Arch. f. Augenheilk., XXIII (1891). S. 96-108.
- 555. MILLINGEN, VAN. Les anomalies de la convergence. Ann. d'oculist. T. CVI. Aout. p. 103. (1891.)
- 556. Savage, G. C. Insufficienz der schrägen Augenmuskeln. Arch. f. Augenheilk., Bd. XXIV, S. 47. (1891.) (III, S. 216.)
- 557. The harmonious symmetrical action of the oblique muscles in all cases of astignatism. Ophthalm. Record. Vol. I, p. 1. (1891.)
- 558. STRAUB, M. Ein Fall von Lähmung der Konvergens. Arch. f. Augenheilk., XXIII (1891). S. 274-277.
- 559. Tamagni. Della paralisi di convergenza. Ann. di Ottalm., Anno XX. p. 68.
  - g. Beziehungen zu den äußeren Reizen (Ermüdung, Nachbilder, Kontrast, Webersches Gesetz u. s. w.).
- 560. BAADER, E. G. Über die Empfindlichkeit des Auges für Lichtwechsel. Diss. Freiburg, 1891. 38 S. (Bd V.)

- 561. BROWN-SÉQUARD. Remarques sur les recherches de M. Charpentier sur l'intensité et sur la persistance des impressions lumineuses brèves. Arch. de Physiol., XXIII (1891), No. 3.
- 562. CHARPENTIER, A. Expériences démontrant la production de vibrations dans l'appareil visuel sous l'influence des excitations lumineuses. Compt. Rend. de la Soc. de Biol, III. S. 355—356. (1891.)
- 563. Démonstration expérimentale d'un temps perdu dans l'excitation des centres visuels. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, S. 528—530, (1891.)
- 564. Sur la persistance totale des impressions lumineuses, distinguée de leur persistance apparente. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, S. 600—601. (1891.)
- 565. Fick, E. Über Ermüdung und Erholung der Netzhaut. Eine Entgegnung. Gemeses Arch. f. Ophthalm. Bd. XXXVIII, 1. S. 118.
- 566. Helmholtz, H. v. Versuch einer erweiterten Anwendung des Fechnerschen Gesetzes im Farbensystem. Zeitschr. f. Psychol., II. S. 1-30. (1891.)
- Versuch, das psychophysische Gesetz auf die Farbenunterschiede trichromatischer Augen anzuwenden. Zeitschr. f. Psychol., III. S. 1-20. (1891.)
- 568. Hering, E. Über Ermüdung und Erholung des Schorgans. Gräfes Arch. f. Ophthalm., XXXVII, 3. S. 1—36. (III, S. 509.)
- 569. Hess, C. Untersuchungen über die nach kurzdauernder Reisung des Schorganes auftretenden Nachbilder. Pflüffer Arch., XLIX (1891). S. 190 bis 208. (IV, S. 227.)
- 570. Kirschmann, A. Die psychologisch-ästhetische Bedeutung des Licht- und Farbenkontrastes. Wundts Philos. Stud., VII, S. 362—393. (1891) (IV, S. 229.)
- 571. LINDEMANN, E. Über eine von Prof. Ceraski angedeutete persönliche Gleichung bei Helligkeitsvergleichungen der Sterne. Bullet. de l'Acaddes Sc. de St. Pétersbourg, Bd. 24, 1. S. 77-82. (1891.) (III, S. 214.)
- 572. Schirmer, O. Über das Wesen der Hemeralopie. Deutsch. med. Wochenschr., 1891, No. 3.
- 573. Szili, A. Zur Erklärung der flatternden Herzen. Dv Bois' Arch., 1891. S. 157-163.
- 574. WRIGHT, A. E. A suggestion as to the possible cause of the corona observed in certain after-images. Journ. of Anat. a. Pathol., Bd. 26, S. 192—197. (1892.)

#### h. Pathologisches.

- 575. Noves, H. D. A text-book on diseases of the eye. New York, Wood & Co., 1891. 733 S.
- 576. Care and education of the blind. Edinburgh Review. No. 353. Jan. 1891. S. 123-144.

- 577. Bödeker. Über einen Fall von chronischer progressiver Augenmuskellähmung, verbunden mit Intoxikationsamblyopie. Arch. f. Psychiatrie, Bd. 23, S. 313—339. (1891.)
- 578. Chisolm, J. The value of week cylinders for the relief of eye muscle strain. American Journ. of Ophthalm. Vol. VIII, No. 6, p. 185. (1891.)
- 579. Derby. Restauration de la vision binoculaire par ténotomie partielle du droit supérieur. New York med. Record, 16. Mai 1891.
- 580, EISENLOHR, W. Beitrag zur Kenntnis des Glioms der Netzhaut. (1 Taf.) Virchows Arch., (12), III (1891). S. 429-473.
- 581. ESCHENAUER, P. Ein Fremdkörper im Sehnerven. Diss. München, 1891. 29 S.
- 582. FARAVELLI. Emianopsia omonima destra d'origine traumatica. Ann. di Ottalm., Anno XX, p. 431. (1891.)
- 583. Fischer, E. Gesichtsfeld-Einengung bei traumatischer Neurose. Arch. f. Augenheilk., Bd. 24, 2. S. 168-174. (1891.) (III, S. 211.)
- 584. GALEZOWSKI. Des troubles visuels dans la maladie de Parkinson. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., (9), III, 5. S. 82—87. (13. Febr. 1891.)
- 585. GARNIER, R. v. Über den normalen und pathologischen Zustand der Zonula Zinnii. Arch. f. Augenheilk., Bd. XXIV, p. 32. (1891.)
- 586. GARTENMEISTER. Über einseitige Amblyopie nach Schreck. Jahrb. f. Kinderheilk., XXXIII, 1891. p. 61-71.
- 587. GRIFE, A. Notiz zu dem Prismenversuche behufs Nachweises der Simulation einseitiger Amaurose. Zehenders klin. Monatsbl., XXX. Jahrg. S. 60-62.
- 588. Hill Griffith, A. A case of monocular vertical hemianopsia. Med. Chronicle, 1891, Okt. Ophthalm. Review, Vol. X, p. 369. (1891.)
- 589. GROENOUW, A. Über doppelseitige Hemianopsie centralen Ursprunges. Arch. f. Psychiatrie. Bd. 23, S. 339—367. (1891.)
- HIRSCHRERG, J. Selbstheilung kurzsichtiger Netzhautablösung. Centralbl. f. prakt. Augenheilk., XV (1891). S. 168—170.
- 591. HOCHE, A. Doppelseitige Hemianopsia inferior und andere sensorischsensible Störungen bei einer funktionellen Psychose. Arch. f. Psychiatr. und Nervenkr., Bd. XXIII, p. 70-87. (1891.)
- 592. JAVAL, E. De la vision binoculaire dans ses relations avec le strabisme. Heidelb. Helmholtz-Festschrift. 1891.
- 593. L'Ophthalmométrie clinique. In Beiträge zur Psychologie Physiologie der Sinnesorgane. Hamburg, L. Voss 1891. Helmholtz-Festschrift. S. 37-48. Auch separat erschienen.
- 594. Jessor, W. Two cases of complete blindness with good pupillary light-reflexes. Ophth. Soc., 3. Juli 1891.
- JUTSCH, G. Ein Fall von Cataracta lenticularis cum atrophia nervi optici ohne Gesichtsfeldbeschränkung. In.-Diss. Greifswald, 1891. 26 S.
- 596. König. L'hémianopsie temporale. Progès méd., No. 7, p. 131.
- 597. LANDOLT. Paralysies bilatérales du muscle droit externe. Progès méd. No. 36, p. 171. (1891.)
- 598. MAKROCKI. Ein Fall von spontan geheilter Netzhaut Ablösung bei einem an Iridochorioiditis — sogenannter Mondblindheit — erkrankten Pferde. Zeitschr. f. vergl. Augenheilk., VII (1891). S. 51—55.
- 599. MARTIN, G. De l'amblyopie congénitale. Ann. d'oculist. Jan.-Febr. 1891.

- 600. MEYER, E. Über die Erkrankungen der Macula lutea der Netzhaut. Diss. Zürich, 1889. Hofer & Burger.
- Müglich, T. Über Spontanheilung der Netzhautablösung. Diss. Marburg, 1891. 110 S.
- Peters. Hemianopsie nach Schädelfraktur. Deutsche med. Wochenschr., 1891. No. 38.
- 603. Preston, G. B. Two cases of homonymous hemianopsia. Med. Record, 1891. 4. Juli.
- 604. RAYMOND, F. Sur l'état de l'appareil de la vision dans la maladie de Thomson. Gaz. méd. de Paris. 27. Juni 1891.
- RECKEN. Zur Kasuistik und Lehre von den Augenmuskellähmungen. Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., Bd. 29. S. 340—350. (Okt. 1891.)
- 606. RICKER, E. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte des angeborenen Aderhaut-Koloboms. Diss. Wiesbaden, Bergmann, 1891. 48 S.
- 607. ROSENDAHL, K. V. Fall af snäblindhet. (Fälle von Schneeblindheit.) Hygiea. LIII. Sept. 1891.
- 608. Schweigger, C. Glaukom und Schnervenleiden. Arch. f. Augenheilk., XXIII (1891). S. 203-271.
- 609. DE SCHWEINITZ. A case of homonymous hemiopic hallucinatious with lesion of the right optic tract. New York med. Journ. 1891. May 2.
- 610. Soucues, A. Note sur l'étendue du champ visuel dans la maladie de Basedow. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 17. S. 353-354. (22. Mai 1891.)
- 611. Specht, C. Eine kritische Zusammenstellung der Verfahren, durch welche Simulation und Aggravation von Sehstörungen nachgewiesen werden können. In.-Diss. Bonn, 1891, 50 S.
- 612. SPIERER, S. Vollständige Heilung einer Hemiamblyopia homonyma dextra, entstanden durch Schreck während eines heftigen Erdbebens um die Mitte September 1883 in Smyrna. Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., XXIX (1891). S. 222—224.
- 613. Story, J. Temporal hemianopsia of the left, and blindness of the right eye. Transact. of the ophthalm. Soc. 1890—91. XI, p. 196. British med. Journ. 1891, p. 1336.
- 614. UHTHOFF, W. Ein Beitrag zur Hemeralopie und zur Xerosis conjunctivae epithelialis. Berl. klin. Wochenschr., 1890, No. 23.
- 615. VACHEB. Traitement de la myopie progressive choroïdienne et prophylaxie du décollement de la rétine par l'extraction du crystallin transparent. Progrès méd. No. 47, p. 411. 1891.
- 616. VALUDE. Le strabisme névropathique. Étude de pathogénie. Bullet. de la clin. nation. opht. de l'hosp. des quinze vingts.
- 617. WILD, G. Über einseitige Sehstörungen bei primärer orbitaler Neuritis. In.-Diss. Basel. 78 S.
- 618. WILLIAMS, R. A case of horizontal hemianopsia. Transact. of the ophthalm. soc., 1890—91. XI, p. 190.

#### i. Thieraugen.

619. CHIEWITZ, J. H. Über das Vorkommen der area centralis retinae in den 4 höheren Wirbeltierklassen. His-Braunes Arch., 1891, S. 311—334.

- 620. CLAUS, C. Das Medianauge der Crustacceen. Wien 1891. A. Hölder. 42 S. Mit 4 Tafeln. Sep.-Ausg. von Arb. aus d. Wiener Zool. Institute, Bd. IX. S. 225—262. (IV, S. 424.)
- 621. COLLUCCI, C. Altération de la rétine de la grenouille après la section du merf optique. Giorn. d. Assoc. Napolet. di med. e natural., II. S. 245. (1891.)
- 622. Exner, S. Die Physiologie der facettierten Augen von Krebsen und Insekten. Wien, Deuticke, 1891. VIII u. 206 S. Mit 7 lith. Taf., 1 Lichtdruck und 23 Textf. (IV, S. 424.)
- 623. Fick, A. E. Untersuchung über die Pigmentwanderung in der Netzhaut des Frosches. Gräfes Arch. f. Ophthalm., XXXVII, 2. S. 1-20., 1891.
- 624. GIULINI. Anatomischer Befund eines doppelseitigen Microphthalmus congenitus bei einem 4 Wochen alten Hunde. Zeitschr. f. vergl. Augenheilk., VII (1891). S. 42-50.
- 625. Hirschberg. Über das Auge des Kätzchens. (Verh. d. Physiol. Ges.)
  Du Bois' Arch. 1891. S. 351-357.
- 626. MARTIN, P. Die Entwickelung der Netzhaut bei der Katze. Zeitschr. f. vergl. Augenheilk., VII (1891). S. 25-41.
- 627. MATTHIESSEN, L. Über den physikalisch-optischen Bau des Auges der norwegischen Barten- oder Fimoale. PPLUGERS Arch., XLIX (1891). S. 549-562.
- 628. Die neueren Fortschritte in unserer Kenntnis von dem optischen Bau des Auges der Wirbeltiere. In Beiträge zur Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane. Hamburg, L. Voss, 1891. Helmholtz-Festschrift. S. 49—112. Mit 2 Tafeln. (Auch separat erschienen.)
- 629. Motals. De la réfraction chez les animaux. Progrès méd., No. 19—20. Recueil d'ophtalm., No. 5, p. 282. 1891.
- 630. NAWBOCKI und PRZYBYLSKI. Die pupillenerweiternden Nerven der Katze. Arch. f. d. ges. Physiologie., Bd. XXV, p. 234.
- 631. RITTER, C. Zur Histologie der Zapfen der Fischretina. Internat. Monatsschr. f. Anat. u. Physiol., VIII, No. 3. (1891.)
- 632. SCHLAMPP, W. Die Augenlinse des Proteus anguineus. Biol. Centralbl., XI, (1891). No. 2. S. 40-42.
- 633. Beiträge zur Anatomie des Auges vom Grottenolme. Zeitschr. f. vergl. Augenheilk., VII (1891). S. 73-76.
- 634. Steinach, E. Über Farbenwechsel bei niederen Wirbeltieren, bedingt durch direkte Wirkung des Lichtes auf die Pigmentzellen. Centralbl. f. Physiol., V, S. 326-330. (1891.) (Bd. V.)
- 635. Szczawinska, W. Contribution à l'etude des yeux de quelques crustacés et recherches expérimentales sur les mouvements du pigment granuleux et des cellules pigmentaires sur l'influence de la lumière et de l'obscurité dans les yeux des crustacés et des arachnides. Liège. 1891. Vaillant-Carmanne.
- 636. VIALLANES, H. Sur la structure de l'oeil composé des crustacés macroures. Compt. Rend., CXII. (1891.) S. 1017—1020.
- 637. WILLEM, V. La vision chez les gastropodes pulmonés. Compt. Rend. CXII. (1891.) S. 247-248.

#### k. Apparate.

- 638. Aubert, H. Die Genauigkeit der Ophthalmometer-Messungen. Pflügers Arch. XLIX, (1891). S. 626-638. (IV, S. 102.)
- 639. BAJARDI. Eine Modifikation des Ophthalmometers zur gleichzeitigen Messung der zwei Hauptmeridiane der Cornea. Giornale dell' Accademia di Medicina di Torino, 1891. Fasc. 1—2.
- 640. Becker. Ein Apparat zur Sehschärfenbestimmung mit beweglichen Lesezeichen. Centralblatt f. praktische Augenheilk., XV. Jahrg. 1891. S. 171.
- 641. Braunschweig, P. Eine neue Form des Perimeters. Zeitschr. f. Instrumentenkunde, 1891. S. 58-60. (IV, S. 425.)
- 642. SWAN BUBNETT. Some peculiarities in the refraction by tilted lenses, graphically represented. American. Journal of Ophthalm., Vol. VIII, p. 345. (1891.)
- 643. Cabl, A. Ein Apparat sur Prüfung der Schechärfe. Arch. f. Augenheilk., XXIV (1891). S. 41-47. (III, S. 209.)
- 644. CHAUVEAU, A. Instrumentation pour l'exécution des diverses expériences relatives à l'étude du contraste binoculaire. Compt. Rend., Bd. 113. S. 442—446. (1891.)
- 645. COQUE, M. Note sur le décentrage de verres de lunettes. Revue gén. d'ophtalm., Juni 1890.
- 646. COURTOUX. Lunettes pour vélocipèdes. Ann. d'oculist., T. CVI, p. 340. (1891.)
- 647. DAHLFELD, C. Bilder für stereoskopische Übungen zum Gebrauch für Schielende. 7 S. u. 20 lith. Tafeln. Stuttgart. F. Enke. (1891.) (III, S. 418.)
- 648. FINSTERWALDER, S. Die von optischen Systemen größerer Öffnung und größeren Gesichtsfeldes erzeugten Bilder. Auf Grund der Seidelschen Formeln untersucht. Abhandlg. d. k. bayr. Akad. d. Wiss. München, 1891. 71 S.
- 649. GRELOFF, O. Eine Modifikation des Schmidt-Rimpler schen Refraktionsbestimmers. Zehenders kl. Monatsbl. 29. Jahrg. (1891.) S. 391-394.
- GUTMANN, S. Ein Probier-Brillengestell. Klin. Monatsbl., XXIX. Jahrg. S. 358. (1891.)
- 651. Heinrich, G. Untersuchung über die Wirkung schräggestellter sphärischer Brillengläser an emmetropischen und ametropischen Augen und Vergleichung dieser Wirkung mit der Wirkung cylindrischer Gläser. Diss. Rostock. Adlers Erben. (1890.)
- 652. Leroy, C. J. Un ophtalmoscoptomètre à micromètre. Revue gén. d'ophtalm., p. 438. (1891.)
- 653. MULLER, A. Brillengläser und Hornhautlinsen. Kiel, 1889. Haudorff.
- 654. OSTWALT, F. Quelques remarques sur l'ophtalmomètre de Java l et de Schiötz. Revue gén. d'ophtalm. 1891. p. 100.
- 655. PARENT, H. Quelques modèles de miroir pour l'examen ophtalmoscopique à l'image droit. Arch. d'Ophtalm., XI. S. 320-323. (1891.)
- 656. PEDRAZZOLI. Ein Optodynamometer. Annali di Ottalmologia. 1890. Fasc. 5.

- 657. Percival, A. The action and uses of prismatic combinations. British med. Journ., No. 1600, p. 475. (1891.) Ophthalm. Review, No. 120, p. 285. (1891.)
- 658. Square prisms and a trial frame adapted for them. British med. Journ., No. 1582, p. 919. (1891.)
- 659. PRENTICE, Ch. F. The prismometric scale for the metric system of numbering and measuring prisms. New York, 1891. Arch. of Ophthalm., Vol. XIX, 1890; and Vol. XX. American Journ. of Ophthalm., Vol. VIII, No. 10, p. 320. (1891.)
- 660. v. d. Spill. Die Bestimmung des Astigmatismus mittelst des Ophthalmometers von Javal-Schiötz (mit Prisma von Kagenaar). Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde. Jahrg. 1889, p. 385.
- 661. Story, J. B. The ophthalmometer in practice. Ophthalm. Review No. 117. S. 193. (1891.)
- 662. Valude. Les verres toriques. Bulletin de la clinique nationale opht. de l'hospice des quinze-vingts. (1891.)
- 663. Webster-Fox, L. A history of spectacles. Med. and Surg. Rep. 1890. 3. Mai.
- 664. DE WECKER, L. et MASSELON, J. Sur les montures de lunettes. Un ophialmostatomètre. Annales d'oculiste. Septembre-Octobre 1890.
- 665. Wolffberg. Apparat zur diagnostischen Verwertung der quantitativen Farbensinnprüfung. 3. Aufl. 1891. 55 S. Breslau. Preuss & Jünger.
- 666. Zur dritten Auflage des diagnostischen Farbenapparates. Erläuterungen für den praktischen Arzt und Militärarzt. Breslau, 1891. Preuss u. Jünger.

# VI. Physiologische und psychologische Akustik.

#### a. Anatomisches.

- 667. Gradenigo, G. Über die Formanomalien der Ohrmuschel. Arch. f. Ohrenheilk., Bd. 32, S. 210. Bd. 33, S. 1—28. (1891.)
- 668. Heiman, Th. Ein Fall von mangelhafter Bildung beider Gehörorgane. (Mit 3 Abbildungen.) Zeitschr. f. Ohrenheilk., XXI (1891). S. 271-277.
- 669. KAISER, O. Das Epithel der Cristae und Maculae acusticae. Dissert., Göttingen, 1891. 16 S. Auch: Arch. f. Ohrenheilk., Bd. 32, S. 181 bis 194. (1891.)
- 670. KATZ. Mikrophotographischer Atlas der normalen und pathologischen Anatomie des Ohres. Berlin, Hirschwald, 1891.
- 671. RIDEWOOD, W. G. Air-Bladder and ear of british clupeoid fishes. Journ. of Anat. and Physiol., Bd. 26. S. 26-43. (Oktbr. 1891.)
- 672. Schwendt, A. Über kongenitale Misbildungen des Gehörorgans in Verbindung mit branchiogenen Cysten und Fisteln. Arch. f. Ohrenheilkunde. XXXII (1891). S. 37—52.
- 673. VALI, E. Die morphologischen Veränderungen der Ohrmuschel bei Gesunden, Geisteskranken und Idioten. Allg. Wien. mediz. Zeitung, 1891. No. 11.

### b. Physikalisches.

- 674. BOEKE, J. D. Mikroskopische Phonogrammstudien. Pflügers Archiv, Bd. 50 (1891). S. 297-318. (IV, S. 383.)
- 675. DWELSHAUVERS-DERY, F. V. Grundlage einer neuen Methode der Schall stärkemessung. Dissert., Leipzig, Konst. Wild, 1891. 22 S.
- 677. Eitz, C. Das mathematisch-reine Tonsystem. Mit Vorwort von W-PREYER. Leipzig, 1891. Breitkopf & Härtel. 36 S. u. 1 lith. Tafel. (Bd. V.)
- 678. HENSEN, V. Die Harmonie in den Vokalen. Zeitschr. f. Biol., (N. F.), X (1891). S. 39-48 u. S. 227-228. Nachtrag. (IV, S. 116.)
- 679. HERMANN, L. Über die Prüfung von Vokalkurven mittelst der Königschen Wellensirene. (Vorläufiger Bericht.) Pflügers Arch., Bd. 48- (1891). S. 574-578.
- 680. Die Übertragung der Vokale durch das Telephon und das Mikrophon. PFLUGERS Arch., 48 (1891). S. 543—573.

#### c. Ton- und Geräuschempfindungen.

- 681. Angell, F. Untersuchungen über die Schätzung von Schallintensitäten nach der Methode der mittleren Abstufungen. Inaug.-Dissert. Leipzig. 1891. 58 S. Auch: Philosoph. Studien, VII, H. 3. S. 414-468. (1891.) (IV, S. 425.)
- CLARK, C. F. Verlust von Trommelfell, Hammer, Ambos und Steigbügel, mit gutem Gehör. Zeitschr. f. Ohrenheilk., XXII (1891). S. 41-47. (IV, S. 115.)
- 683. CORRADI, C. Über die funktionelle Wichtigkeit der Schnecke. Arch. f. Ohrenheilk., XXXII (1891). S. 1-14. (III, S. 69.)
- 684. DAUBIAC, L. Un problème d'acoustique psychologique. Rev. Philos., Bd. 32, 12. S. 545-570. (Dezember 1891.)
- 685. Engel, G. Über Vergleichungen von Tondistanzen. Zeitschr. f. Psychol., II. S. 361-378. (1891.)
- 686. FANO, G. u. MASINI, G. Beitrag zur Physiologie des inneren Ohres. Centralbl. f. Physiol., IV (1891.), No. 25. S. 787-788.
- 687. HERMANN, L. Zur Theorie der Kombinationstöne. Pflügers Archiv, XLIX (1891). S. 499-519. (IV, S. 116.)
- 688. Kiesselbach. Stimmgabel und Stimmgabelversuche. Monatsschr. für Ohrenheilk., XXV (1891), S. 1-7 u. 97-102. (III, S. 68.)
- 689. MARTIUS, G. Über den Einfluss der Intensität der Reize auf die Reaktionszeit der Klänge. Wundts Philos. Stud., VII, 3. S. 469-486. (1891). (IV, S. 230.)
- 690. Schaffer, K. L. Ein Versuch über die intrakranielle Leitung leisester Töne von Ohr zu Ohr. Zeitschr. f. Psychol., II (1891). S. 111-114.
- 691. SCHWABACH U. MAGNUS, A. Über Hörprüfung und einheitliche Bezeichnung der Hörfähigkeit. Arch. f. Ohrenheilk., XXXI (1891). S. 81 bis 117. (II, S. 397.)
- 692. STUMPF, C. Wundts Antikritik. Zeitschr. f. Psychol., II. S. 266 bis 293 u. 426. (1891.)

- 693. Stumpf, C. Mein Schlußwort gegen Wundt. Zeitschr. f. Psychol., II. S. 438-443. (1891.)
- 694. Tanzi, E. Cenni ed esperimenti sulla psicologia dell'udito. Riv. di Filos., Scient., (2a), X. S. 747-768. (1891.)
- 695. Wundt, W. Über Vergleichungen von Tondistanzen. Wundts philos. Studien, VI (1891). S. 605-640.
- 696. Eine Replik C. Stumpfs. Wundts Philos. Studien, VII (1891). S. 298-327.
- 697. Auch ein Schluswort. Philos. Stud., VII S. 633-636.
  - d. Funktion der Säckchen und Bogengänge.
- 698. KREIDL, A. Beiträge sur Physiologie des Ohrlabyrinths auf Grund von Versuchen an Taubstummen. Pflügers Archiv, Bd. 51, S. 119—150. (1891.) (IV, S. 119.)
- 699. LANGE, B. Inwieweit sind die Symptome, welche nach Zerstörung des Kleinhirns beobachtet werden, auf Verletzungen des Acusticus zurückzuführen. Pflügers Arch., Bd. 50. S. 615—626. (1891.)
- 700. VERWORN, M. Gleichgewicht und Otolithenorgan. Habil.-Schr. Jena, 1891. Auch: Pflügers Arch., Bd. 50. S. 423-472. (1891.) (IV, S. 120.

#### e. Pathologisches.

- ROHRER, F. Lehrbuch der Ohrenheilkunde. Zürich, Schröter; Wien, Deuticke, 1891. 240 S.
- 702. HABERMANN. Über Nervenatrophie im inneren Ohre. Zeitschr. f. Heilk., XII, S. 357-395. (1891.)
- 703. KESSEL, J. Über die vordere Tenotomie. Arch. f. Ohrenh., XXXI (1891). S. 131-143. (II, S. 398.)
- 704. Kunn, C. G. Die Tontaubheit und der Musikunterricht. Monatsblätter des wiss. Klub, 1891. No. 8. (IV, S. 426.)
- 705. Scheibe, A. Ein Fall von Taubstummheit mit Acusticusatrophie und Bildungsanomalien im häutigen Labyrinth beiderseits. Zeitschr. f. Ohrenheilk., XXII (1891.) S. 11-24.
- 706. Schneider, G. Über den Einflus des Fiebers auf das Gehörvermögen. Inaug.-Dissert., Interlaken, 1891. 17 S.
- 707. TREITEL, L. *Über Diplacusis binauralis*. Arch. für Ohrenheilkunde, Bd. 32. S. 215-224. (1891). (III, S. 217.)
- 708. ZWAARDEMAKER, H. Der Verlust an hohen Tönen mit zunehmendem Alter. Arch. f. Ohrenheilk., XXXII (1891). S. 53-56. (III, S. 69.)

# VII. Die übrigen spezifischen Sinnesempfindungen.

#### a. Hautsensibilität.

- 709. Bloch, A. M. Recherches expérimentales sur les sensations de traction et de pression cutanées. Arch. de Phys., (5), III, 2. S. 322-334. (1891.)
- 710. Dogiel, A. S. Die Nervenendigungen in Tastkörperchen. His-Braunes Arch., 1891. S. 182-192.

- FUNKE, R. Über eine neue Methode zur Prüfung des Tastsinnes. (A. Festschr. z. Centennalfeier d. allg. Kr.-H. in Prag. Berlin, Fischers med. Buchh., 1891. 29 S. (II, S. 399.)
- 712. FUBARI, R. u. PANASCI, A. Les terminaisons des nerfs dans la muqueuse et dans les glandes séreuses de la langue des mammifères (1 Taf.) Arch. Ital. de Biol., XIV (1891). S. 240—246.
- 713. HAYCRAFT, J. B. Nervenendigung in den Kernen des Epithels der Schildkröte. Centralbl. f. Physiol., IV (1891), No. 23. S. 691-692.
- 714. LEEGAARD. Über eine Methode zur Bestimmung des Temperatursinns am Krankenbett. Deutsch. Arch. f. klin. Med., XLVIII (1891). S. 207-222. (III, S. 217.)
- 715. MENDELSSOHN, M. Recherches psychophysiques sur le sens tactile. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III. 27. S. 621-623. (30. Juli 1891.)
- 716. SERGI, G. Su alcuni caratteri del senso tattile. Osservazioni sperimentali. Riv. di Filos. Scientif., (2a), X. S. 590-598. (Okt. 1891.)
- 717. WASMAN. Zur Bedeutung der Fühler bei Myrmedonia. Biol. Centralbl.. XI (1891), No. 1. S. 23-26.

#### b. Muskel- und Gelenkempfindungen.

- 718. CHARPENTIER. Analyse expérimentale de quelques éléments de la sensation de poids. Arch. de Physiol., (5), III (1891). S. 122—134. (III, S. 70).
- 719. Delabarre, E. B. Über Bewegungsempfindungen. Diss. Freiburg i. Br. Leipzig, Fock, 1891. 111 S.
- 720. Goldscheider, A. Über einen Fall von akuter Bulbärparalyse nebst Bemerkungen über den Verlauf der Muskelsinnbahnen in der Medulla oblongata. Charité-Annalen, XIX (1891). S. 162.
- 721. Pick. Über die Conscience musculaire Duchennes. (Vorl. Mitteilung.) Neurol. Centralbl., X (1891). No. 15. S. 455-456.
- 722. WAGNER, K. Über die Beziehungen der Bewegungsempfindung zur Ataxie bei Tabikern. Inaug.-Diss. Berlin, 1891. 33 S.
- 723. WALLER, A. D. The sense of effort, an objective study. Brain, Teil 54 u. 55 (1891). S. 179-249 u. 433-436. (IV, S. 122).

#### c. Geruch.

- 724. D'AGUANNO. Un cas de guérison d'une anosmie remontant à quarante ans. Bollet. d. mal. del Orecchio und Ann. des mal. de l'oreille et.du laryn. 1891. No. 1.
- 725. FRÄNKEL, B. Gefrierdurchschnitte zur Anatomie der Nasenhöhle. 2. Heft. Berlin, Hirschwald, 1891. M. 11 Taf.
- 726. Gehuchten, A. van. Contribution à l'étude de la muqueuse olfactive chez les mammifères. La Cellule, VI. Fasc. 2.
- 727. Henry, Ch. Présentation et déscription d'un nouvel olfactomètre. Compt. Rend. Acad. d. Sc. 9. févr. 1891. S. auch Rev. philos. Apr. 1891, S. 447.
- 728. Recherches nouvelles d'olfactométrie Compt. Rend., CXII, No. 16. (20. April 1891.) S. 885—888.
- 729. Influence de l'odeur sur les mouvements respiratoires et sur l'effort musculaire. Compt. Rend. Soc. d. Biologie. 6 juin 1891. 6 S.

- 730. Onódi, A. Fälle von Parosmien. (Mitteil.) Monatsschr. f. Ohrenheilk. Bd. 25, 3. S. 69-70. (März 1891)
- TROLARD, P. De l'appareil nerveux central de l'olfaction. Arch. de Neurol., XXI (1891).
   S. 183-210.
   XXII, S. 69-92, 203-220.

#### d. Geschmack.

- 732. Guitel, F. Sur les organes gustatifs de la Boudroie (L. piscatorius). Compt. Rend., CXII, No. 16. (20. April 1891.) S. 879—882.
- 733. HERMANN, L. Beiträge zur Kenntnis des elektrischen Geschmacks. Nach Versuchen von S. Laserstein. Pflügers Arch., XLIX (1891). S. 519 bis 539. (IV, S. 121.)
- 734. MICHELSON, P. Über das Vorhandensein von Geschmacksempfindung im Kehlkopf. Virchows Arch., (12), III (1891.) S. 389-401. (III, S. 71.)
- 735. Wolf, O. Über Geschmacksstörung bei peripheren Facialislähmungen. Inaug.-Diss. Tübingen, 1891. 30 S.
  - e. Gemeinempfindungen. Verschiedenes.
- 736. Alix, E. Le prétendu sens de direction chez les animaux. Rev. Scientif., Bd. 48. No. 17. S. 532-534. (24. Okt. 1891). (III, S. 218.)
- Bronson, E. Benn. The etiology of itching. Medical Record (New York). 24, Okt. 1891.
- 738. Brown-Séquard. Recherches sur la sensibilité aux causes de douleur sous l'influence d'une irritation de la muqueuse laryngée par de l'acide carbonique. Arch. de Physiol., (5), III, 4. S. 645—661. (Okt. 1891.)
- 739. Recherches sur la production d'une analgésie générale causée par des irritations traumatiques de la peau du cou etc. Arch. de Physiol., (5), III, 4. S. 778—788. (Okt. 1891.)
- Sur les influences exercées par les muscles sur les nerfs sensitifs qui sont à leur intérieur on dans leur voisinage immédiat. Arch. de Physiol.,
   IV. S. 174 ff. (IV, S. 138.)
- 741. Buys, E. Recherches expérimentales sur la sensibilité de l'ovaire. Arch. Ital. de Biol. Bd. 16, 1. S. 87-96. (1891).
- 742. Edinger, L. Giebt es central entstehende Schmerzen? Deutsch. Zeitschr. f. Nervenheilk., I (1891). S. 262-282. (III, S. 218.)
- 743. Yung, E. Soi-disant sens de direction ou d'orientation chez l'homme et les animaux. Arch. des Scienc. physiques et natur. Bd. 26, 12. (1891).

### VIII. Raum, Zeit und andere Relationen.

- Meinong, A. Zur Psychologie der Komplexionen und Relationen. Zeitschr. f. Psychol., II, S. 245-265. (1891.)
- 745. DU BOIS-REYMOND, C. Über Brückes Theorie des körperlichen Sehens.
  Zeitschr. f. Psychol., II, S. 427-437. (1891.)
  BONNIER, P. Physiologie du nerf de l'espace. Compt. Rend., Bd. 113, S. 566-568. (1891.)

- 747. Cornelius, S. C. Zur Theorie des räumlichen Vorstellens mit Rücksicht auf eine Nachbildlokalisation. Zeitschr. f. Psychol., II, S. 64-179. (1891.)
- 748. FISCHER, R. Größenschätzungen im Gesichtsfeld. Gräfes Archiv für Ophthalm., Bd. 37, 1. S. 97-136 (1891.) (III, S. 418.)
- 749. Weitere Größenschätzungen im Gesichtsfeld. Gräfes Archiv für Ophthalm., Bd. 37, 3. S. 55-85. (1891.) (III, S. 418.)
- 750. GREEFF, R. Untersuchungen über binokulares Sehen mit Anwendung des Heringschen Fallversuches. Zeitschr. f. Psychol., III. S. 21-47. (1891.)
- 751. Hyslop, J. H. Helmholtz' theory of space-perception., Mind XVI (1891.) S. 54-79.
- 752. Kries, J. v. Beiträge zur Lehre vom Augenmaß. In Beiträge zur Psychologie und Physiologie der Sinnersorgane. Hamburg, L. Voß, 1891. Helmholtzfestschrift. S. 173—194. Auch separat erschienen. (IV, S. 426.)
- 753. Levy, S. *Der Raumsinn der Haut*. Dissert., München, 1891. 30 S. (IV, S. 231.)
- 754. LIPPS, TH. Ästhetische Faktoren der Raumanschauung. Festschrift zu Helmholtz' 70. Geburtstage. Hamburg. L. Voss. 1891. S. 217 bis 307. (III, S. 219.)
- 755. MABINE, N. Einflus der Ermüdung auf die Perzeption der Raumbeziehungen. (Russisch.) Voprosy filos. i psichol. II, 8. u. 9. (1891.)
- 756. RÄHLMANN, E. Physiologisch-psychologische Studien über die Entwickelung der Gesichtswahrnehmunyen bei Kindern und bei operierten Blindgeborenen. Zeitschr. f. Psychol., II, S. 53—96. (1891.)
- 757. Rudzki. Über ein angeborenes Gefühl der Kardinalrichtungen des Horizonts. Biol. Centralbl., XI (1891), No. 2. S. 63. (II, S. 311.)
- Schwertassen, K. F. Über die Theorie der Lokalzeichen. Pr. Leitmeritz, 1891. 11 S.
- 759. UHTHOFF, W. Untersuchungen über das Schenlernen eines blindgeborenen und mit Erfolg operierten Knaben. In Beiträge zur Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane. Hamburg, L. Vofs, 1891. Helmholtzfestschrift. S. 113-172. (Auch separat erschienen.) (Bd. V)
- 760. WAKE, C. St. The third dimension in monocular vision. The Open Court (Chicago), No. 179. (29. Jan. 1891.)
- 761. CHARPENTIFR, A. Recherches complémentaires sur l'appréciation du temps par la rétine. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 20. S. 457 bis 462. (1891.)
- 762. Masci, F. Sul senso del tempo. Neapel, 1891.
- Nichols, H. The psychology of time. Amer. Journ. of Psychology,
   III (1891.) S. 453-529 u. IV (1891). S. 60-112. (III, S. 72.)
- 764. Schumann, F. Über die Unterschiedsempfindlichkeit für kleine Zeitgrößen. (Vorl. Mitteil.). Zeitschr. f. Psychol., II (1891). S. 294—296.
- 765. FERRI. Dei movimenti apparenti. Osservazioni di fisiologia sulla sensazione visiva di movimento. Ann. di Ottalm., XX. S. 400. 1891.

- Tehrenfels, C. v., Zur Philosophie der Mathematik. Vierteljahrsschr. f. wiss. Philos., XV (1891). S. 285-347.
- 767. Husserl, E. G. Philosophie der Arithmetik. Psychologische und logische Untersuchungen. Halle a. S., Pfeffer, 1891. 324 S. (Ref. Bd. V.)
- 768. PREYER, W. Über den Ursprung des Zahlbegriffes aus dem Tonsinn und über das Wesen der Primsahlen. In Beiträge zur Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane. Hamburg, L. Voss, 1891. Helmholtzfestschrift. S. 1—36. (Auch separat erschienen.)

# IX. Bewusstsein und Unbewusstes. Aufmerksamkeit. Schlaf.

- 769. BLOCQ, P. Semeiologie of sleep. Brain, LIII (1891). S. 112-126.
- 770. Breisacher, L. Zur Physiologie des Schlafes. Dubois' Arch., 1891. S. 321-334. (III, S. 207.)
- 771. ERREBA, L. Note sur la théorie toxique du sommeil. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 23. S. 508. (2. Juli 1891.)
- 772. Michelson, E. Untersuchungen über die Tiefe des Schlafes. Inaug.-Diss.. Dorpat, Schnakenburgs Druckerei, 1891. 54 S. (IV, S. 427.)
- 773. Piloz, A. Einige Betrachtungen über die psychischen Erscheinungen der Schlafes. Wien, med. Wochenschr. 1891. No. 43, 44, 45.
- 774. Sablo, de. L'attività psichica incosciente in patologia mentale. Riv. Sperim. di Freniatria e di Med. Leg., XVII (1891). S. 97-124, 201 bis 230. (III, S. 423.)
- 775. Schlegel, E. Das Bewufstsein. (Mit Geleitsw. v. Th. Meynert.) Stuttgart, Fromann, 1891. 128 S. (IV, S. 232.)
- 776. SHAND, ALEXANDER F. The Nature of Consciousness. Mind, XVI (1 891.
- 777. Stout, G. F. Apperception and the movement of attention. Mind, XVI (1891). S. 23-53. (III, S. 73.)
- 778. Wundt, W. Zur Frage des Bewustseinsumfanges. Wundts Philos. Stud., VII (1891). S. 222-231. (IV, S. 234.)

# X. Übung und Assoziation.

- 779. Azam. Un fait d'annésie rétograde. Rev. scientif. 47 (1891). S. 412.
- 780. Bourdon, B. Les résultats des théories contemporaines sur l'association des idées. Rev. Philos., XXXI (1891). S. 561-610. (III, S. 420.)
- Döbpfeld, F. W. Beiträge zur pädagogischen Psychologie in monographischer Form.
   Heft. Denken und Gedächtnis.
   Aufl. Gütersloh, Bertelsmann, 1891.
   179 S.
- 782. Dumas, G. L'association des idées dans les passions. Rev. Philos., XXX I (1891). S. 483-505. (III, S. 221.)

- 783. Jastrow, J. A statistical Study of Memory and Association. Educational Review (New York). Dezember 1891.
- 784. KUBNE, A. Vollständiges Lehrbuch der Gedächtniskunst (Mnemotechnik), spesiell zur Erlernung der Mnemonik, nebst einer mnemonisch bearbeiteten Zeittafel der Geschichte u. s. w. Osterwieck, Zickfeldt, 1891. 106 S.
- 785. Noiszewski. Hypothese über die Entstehung der Gedüchtnisspuren von Scheindrücken und der reflektierten Bewegungen. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psychiatrie, XIV (1891). S. 241—250. (III, S. 213.)
- 786. Ross, J. On Memory. Brain, LIII (1891). S. 35-50.
- 787. SCRIPTURE, E. W. Über den assosiativen Verlauf der Vorstellungen. Inaug.-Dissert., Leipzig, 1891. 101 S. Auch: Philos. Stud., VII (1891). S. 50-147. (III, S. 222.)
- Stecker, R. Das Reproduktionsvermögen der Seele im Dienste der Schule. Progr., Reichenberg, 1891. 27. S.
- 789. VALLOT, J. Un cas d'amnésie rétograde. (Note.) Rev. scientif., 47 (1891). S. 477.
- 790. Wundt, W. Bemerkungen zur Assoziationslehre. Wundts Philos. Stud., VII. S. 329-361. (1891.) (IV, S. 428.)

# XI. Vorstellungen und Intelligenz.

- 791. Andrigo, R. Alcune osservazioni relative alla legge psicologica del Riconoscimento. Riv. di Filos. Scient., (2a) X. S. 577-589. (Oktbr. 1891.)
- B..., P. Observations d'hallucinations individuelles et collectives. Rev. Scientif., Bd. 48 (1891), No. 10. S. 303-307. (III, S. 233.)
- 793. Baldwin, J. Mark. Suggestion in infancy. Science (New York), 27. Febr. 1891. (III, S. 232.)
- 794. The coefficient of external reality. Mind, XVI (1891). S. 889—392. (III, S. 228.)
- BURGERSTEIN, L. Die Arbeitskurve einer Schulstunde. (Sond.-Abdr. aus "Zeitschr. f. Schulgesundheitspflege", 1891.) Hamburg u. Leipzig, L. Voss, 1891. 40 S. (IV, S. 383.)
- 796. Carus, P. The origin of thought-forms. The Monist, II. S. 111-120. (1891.)
- 797. DANVILLE, G. L'idée et la force. Rev. Philos., XXXII (1891). S. 389 bis 400.
- Delage, Y. Essai sur la théorie du rêve. Rev. Scientif., Bd. 48 (1891),
   No. 2. S. 40-48. (III, S. 229.)
- Delboruf, J. La personnalité chez l'enfant. (Lettre.) Rev. Philos.,
   Bd. 31. S. 106. (Januar 1891.)
- 800. DEVENTER, J. VAN. Die Rolle der Suggestion im wachen Zustande, vom forensischen Standpunkte aus beleuchtet. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psychiatrie, XIV (1891). S. 385—392. (III, S. 232.)

- 801. EASTWOOD, A. On thought-relations. Mind, XVI (1891). S. 243 bis 252.
- 802. FARGES, A. Théorie de la perception immédiate d'après Aristote et S. Thomas. Ann. de Philos. Chrét., (N. S.) XXIV (1891). S. 441 bis 468.
- 803. Fétré, Ch. Note sur les hallucinations autoscopiques ou spéculaires et sur les hallucinations altruistes. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 20. S. 451-453. (11. Juni 1891.)
- 804.. FOUILLÉE, A. Les origines de notre structure intellectuelle et cérébrale. I. Le Kantisme. II. L'évolutionisme. Rev. Philos., Bd. 32, 11. S. 433-466; 12, S. 571-602. (Novbr. u. Dezbr. 1891.)
- GOURD, J. J. Du rôle de la volonté dans la croyance. Rev. Philos.,
   Bd. 32, 11. S. 477—482. (Novbr. 1891.)
- 806. Jastrow. J. The natural history of Analogy. Rede. Proc. Amer. Assoc. for the Advancement of Science, XI (1891).
- A study in mental statistics. The New Review, Dezbr. 1891,
   No. 31. S. 559—568. (IV, S. 86.)
- 808. JAURÉS, J. De la réalité du monde sensible. Paris, Alcan, 1891. 370 S.
- 809. Kerry, B. Über Anschauung und ühre psychische Verarbeitung. (Schlufs.) Vierteljahrsschr. f. wiss. Philos., XV (1891). S. 127—167.
- 810. Kulpe, O. Das Ich und die Außenwelt. Wundts Philos. Studien, VII, S. 394-413. (1891.)
- LABORDE, J. V. Les fonctions intellectuelles et instinctives. Rev. mens. de l'école d'Anthrop. d. Paris, I (1891). No. 2.
- 812. LEHMANN, A. Kritische und experimentelle Studien über das Wiedererkennen. Wundts philos. Studien, VII (1891). S. 169-212. (IV, S. 234.)
- 813. LINSMEIER, P. A. Die Kopernikanische Hypothese und die Sinnestäuschungen. Philos. Jahrb., IV (1891). S. 1-8.
- 814. MARCHESINI, GIOV. Alcune considerazioni sulla genesi del pensiero. Riv. di Filos. Scient., X (1891). S. 103-110.
- 815. PAYOT, J. Comment la sensation devient idée. Rev. Philos., XXXI (1891). S. 611-633. (III, S. 422.)
- Peterson, Fr. A second note upon homonymous hemiopie hallucinations.
   New York med. Journ., 31. Jan. 1891.
- 817. Piat. L'intellect actif et les idées. Rev. Philos., XXXI (1891). S. 509 bis 511.
- 818. POTONIE, H. Über die Entstehung der Denkformen. Vorl. Notiz. Naturw. Wochenschr., VI (1891), No. 15. (III, S. 73.)
- 819. Ribot, Th. Enquête sur les idées générales. Rev. Philos., 32. S. 376 bis 388. (Okt. 1891). (III, S. 225.)
- 820. SCHNEIDER, K. C. Zur Frage der Entwickelung des Intellekts. Biol. Centralbl., XII, No. 1, S. 30-32. (15. Jan. 1892.)
- 821. Scripture, W. E. Zur Definition einer Vorstellung. Wundts Philos. Stud., VII (1891). S. 213-221. (III, S. 221.)
- 822. Séglas. Note sur le dédoublement de la personnalité et les hallucinations verbales psycho-motrices. Arch. de Neurol., XXII (1891). S. 24—31.

- 823. Stout, G. F. Belief. Mind, XVI (1891.) S. 449-469. (III, S. 228.)
- 824. Sully, J. Psychology of conception. The Monist, I, S. 481-505. (Juli 1891.)
- 825. Velovan, S. Die psychologische Begründung der elementaren Denkthätigkeiten im Rahmen der Herbartschen Wechselwirkung der Vorstellungen. Zeitschr. f. exakt. Philos., XVIII (1891). S. 272—296.

#### Sprache.

- CARUS, P. The continuity of evolution. The Monist, II, No. 1. (Okt. 1891).
   S. 70-94. (III, S. 513.)
- Donovan, J. The festal origin of human speech. Mind, XVI (1891).
   499-506. (III, S. 227.)
- 828. KRAUSE, K. F. CH. Zur Sprachphilosophie. Aus dem handschriftlichen Nachlas des Versassers herausgegeben von Prof. Dr. Aug. Wünsche. Leipzig, Schulze, 1891. 115 S.
- 829. LACAZE-DUTHIERS, H. DE. Nouvelles observations sur le langage des bêtes. Rev. scientif., Bd. 47 (1891), No. 19. (III, S. 75.)
- 830. Lepèvre, A. *Du cri à la parole*. Rev. mens. de l'école d'anthrop. Bd. I (1891), No. 1. S. 3-19. (II, S. 403.)
- 831. Marty, A. Über Sprachreflex, Nativismus und absichtliche Sprachbildung. (8. u. 9. Art.) Vierteljahrsschr. f. wiss. Philos., XV, 3. S. 251-284, 4. S. 445-467. (1891). (IV, S. 138.)
- 832. Müller, Max. On thought and language. (Lecture.) The Monist, I. S. 572—589. (1891.) (III, S. 513.)
- 833. Pick, A. Bemerkungen zu dem Aufsatze von Dr. Sommer: Zur Psychologie der Sprache. Zeitschr. f. Psychol., III. S. 48-55. (1891.)
- 834. Romanes, G. J. Thought and language. The Monist, II. S. 56-69. (1891.) (III, S. 513.)
- Sommer, R. Zur Psychologie der Sprache. Zeitschr. f. Psychol., II.
   S. 143-163. (1891.)
- 836. Stout, G. F. Thought and language. Mind, XVI (1891.) S. 181—205. (III, S. 73.)
- 837. TREITEL, L. Die Hygiene der Sprache. Berlin, Staude, 1891. 24 S.

# XII. Gefühle.

- 838. Bella, A. de. Emosioni ed intelligenza nell' Uomo e negli Animali. Riv. di Filos. Scient., X (1891). S. 536-547.
- 839. Bosch, J. M. Das menschliche Mitgefühl. Winterthur, Kieschke, 1891. 76 S.
- 840. CARRIEBE, M. Materialismus und Ästhetik. No. 1 der Flugschriften "Gegen den Materialismus", herausgeg. von H. Schmidkunz. Stuttgart, Krabbe, 1891. 44 S.
- CATTELL, J. On the origin of music. Mind, XVI (1891). S. 386-388.
   (III, S. 233.)

- 842. GARTENMEISTER, M. Über einseitige Amblyopie nach Schreck. Inaug.-Dissert. Königsberg, 1891. 14 S.
- 843. GROSSE, E. Ethnologie und Ästhetik. Viertelj. f. wiss. Philos., XV (1891). S. 392—417. (III, S. 234.)
- 844. Henry, Ch. Harmonies de Formes et de Couleurs. Démonstrations pratiques avec le rapporteur esthétique et le cercle chromatique. Paris, A. Hermann, 1891. 65 S. (III, S. 346.)
- 845. Hirth, G. Aufgaben der Kunstphysiologie. München, Hirth, 1891. In 2 Teilen; 611 S. (III, S. 345.)
- 846. Kratz, H. Ästhetik. Grundzüge einer Lehre von den Gefühlen. Gütersloh. Bertelsmann, 1891. 68 S. (IV, S. 85.)
- MARCHESINI, GIOV. U. REGALIA, ETT. Sulla classificazione delle emozioni secondo la Psicologia. (Lettere.) Riv. di Filos. Scient., X (1891). S. 239—243.
- 848. MARSHALL, H. R. The physical basis of pleasure and pain. Mind. XVI (1891). S. 327-354, 470-497. (III, S. 344.)
- 849. MEYER, J. B. Temperament und Temperamentsbehandlung. Samml. pädag. Vorträge. Herausg. von Meyer Markan. IV. Heft 1. Bielefeld, Helmich, 1891. 27 S.
- 850, Masci. La psicologia del comico. Neapel, tipogr. della R. Univ., 1891.
- 851. Scripture, E. W. Vorstellung und Gefühl. Eine experimentelle Untersuchung über ihren Zusammenhang. Wunders philos. Studien, VI (1891). S. 536-542. (III, S. 222.)
- 852. Spencer, H. On the origin of music. Mind, XVI (1891). S. 535-537. (III, S. 283.)
- 853. WALLASCHEK, R. On the origin of music. Mind, XVI (1891). S. 375 bis 386. (III, S. 233.)

# XIII. Bewegungen und Handlungen.

#### a. Allgemeines.

- 854. Duboc, J. Grundris einer einheitlichen Trieblehre vom Standpunkte des Determinismus. Leipzig, Wigand, 1892. 308 S. (III, S. 239.)
- 855. FRENZEL, J. Über die primitiven Ortsbewegungen der Organismen. Biol. Centralbl., Bd. 11. No. 15/16. S. 464-474. (15. Aug. 1891.)
- 856. FRIEDLÄNDER, B. Zur Beurteilung und Erforschung der tierischen Bewegungen. Biol. Centralbl., XI (1891), No. 14. S. 417-429.
- 857. Henry, Ch. Recherches expérimentales sur l'entraînement musculaire. Comptes rendus, 22. juin 1891. 4 S.
- 858. Kratz, H. Theletik. Grundzüge einer Lehre vom Willen. Gütersloh. Bertelsmann, 1891. 19 S. (IV, S. 85.)
- 859. Mosso, A. Die Ermüdung. Deutsch von J. Glinzer. Leipzig, Hirzel, 1892. 333 S. (IV, S. 86.)

#### b. Muskelkontraktion.

- 860. Beever, Ch. E. On some points in the action of muscles. Brain, LIII (1891). S. 51-62. (III, S. 235.)
- 861. Chauveau, A. Sur le circuit sensitiro-moteur des muscles. Mémoires zu Compt. rend. de la Soc. de Biol., III. 34. S. 155—193. (4. Dez. 1891.) Auch englisch: Brain, Teil 54 und 55. S. 145—178.
- 862. Dement, G. De la forme extérieure des muscles de l'homme, dans ses rapports avec les mouvements exécutés. Compt. rend., Bd. 113. No. 19. S. 657-659. (9. Nov. 1891.)
- 863. Du rôle mécanique des muscles antagonistes dans les actes de locomotion. Arch. de Physiol. (5), III. S. 267—293. (1891.) (II, S. 412.)
- 864. Goldscheider, A. Über eine Beziehung zwischen Muskelkontraktion und Leitungsfähigkeit des Nerven. Zeitschr. f. klin. Med., XIX (1891). S. 2-31. (III, S. 236.)
- 865. Novi und Brugia. Variazioni del tempo di reazione muscolare durante l'elettrotono dei nervi sani ed alterati. Riv. Sperim. di Frenatria e di Med. Leg., XVII (1891). S. 76—96.
- Pflüger, E. Die Quelle der Muskelkraft. Vorläufiger Abrifs. Pflügers Arch., L (1891). S. 98-108.
- 867. Schott, J. Ein Beitrag zur elektrischen Reizung des quergestreiften Muskels von seinen Nerven aus. Pflügers Archiv, XLVIII (1891). S. 354-385.
- 868. WEDENSKI, N. Du rythme musculaire dans la contraction normale. Arch. de Physiol., (5), III (1891). S. 58. (II, S. 407.)
- 869. Du rythme musculaire dans la contraction produite par l'irritation corticale. Arch. de Physiol., (5), III (1891). S. 253. (II, S. 407.)

#### c. Reflexbewegungen.

- 870. Bancroft, C. P. Automatic muscular movements among the Insane. Amer. Journ. of Psychol., III (1891). S. 437-452. (II. S. 413.)
- 871. Dansch, O. Über Mitbewegungen in symmetrischen Muskeln an nicht gelähmten Gliedern. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 19, Suppl. (1891). S. 170 ff. (III. S. 236.)
- 872. Exner, Sigm. Über Sensomobilität. Prügers Arch., XLVIII (1891). S. 592-614. (Bd. V.)
- 873. FREDERIQU, L. Über Autotomie. Prittgers Arch., Bd. 50. S. 600-603. (1891.)
- 874. FRENZEL, J. Über die Selbstverstümmelung (Autotomie) der Tiere. Plügers Arch., L (1891). S. 191—214.
- 875. GUTZMANN, H. Über Mitbewegungen. D. Ärztl. Praktiker, IV (1891), No. 20. S. 329-337. (III. S. 76.)
- 876. Kraus, A. Physiologische Mithewegungen des paretischen oberen Lides. Inaug.-Dissert. Göttingen, 1891. (III. S. 237.)
- 877. Longard. Über die Beschaffenheit der Sehnenreflexe bei fieberhaften Krankheiten und unter der Einwirkung psychischer Einflüsse. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk., I (1891). S. 300-311.

- 878. Prel, Cabl du. *Das automatische Schreiben*. Sphinx, XI (1891). S. 65 bis 70, 152-160.
- 879. Sternberg, M. Hemmung, Ermüdung und Bahnung der Schnenreflexe im Rückenmark. Sitzungs-Ber. d. K. Akad. d. Wiss. zu Wien. Abt. III. Bd. 100, 6/7. S. 251-287. (1891.)
- 880. Tanzi, E. Diffusione sistematica dei reflessi nell' uomo. Riv. sper. di Freniatr., XVII, 1 u. 2 (1891). (III, S. 246.)
  - d. Ausdrucksbewegungen: Physiognomik.
- Fol, H. La ressemblance cntre époux. Rev. Scientif, Bd. 47 (1891).
   No. 2. S. 47.
- 882. MALLERY, G. Les salutations par gestes chez les différents peuples. Rev. scientif, 47 (1891). S. 387-394. (III, S. 252.)
- 883. Onanoff, J. De l'asymétrie faciale fonctionnelle. Compt. rend. de la Soc. de Biol., III, 37. S. 858-860. (25. Dezember 1891.)
  - e. Wille und Willkürbewegungen. Freiheit.
- 884. Bain, A. Notes on Volition. Mind, XVI (1891). S. 253-258 (III, S. 78.)
- 885. Belot, G., et Vorges, Domet de. De la conscience de notre liberté Ann. de Philos. Chrét. (N. F.) XXIII (1891). S. 382-387.
- 886. Bosanquet, B. Will and Reason. The Monist, II. S. 18-30. (Oktober 1891.)
- 887. Ganser, A. Die Freiheit des Willens, die Moral und das Übel. Graz. Leuschner & Lubensky, 1891. 48 S.
- 888. GLOSSNER, M. Zur Theorie des Bewußtseins im allgemeinen und der Willensfreiheit im besonderen. Jahrb. f. Philos. u. spekul. Theol., Bd. 6. S. 221-245. (1892.)
- 889. Hodgson, Sh. H. Free-Will: an Analysis. Mind, XVI (1891). S. 161 bis 180. (III, S. 239.)
- 890. Koch, M. Schopenhauers Abhandlung über die Freiheit des menschlichen Willens. Eine kritische Studie. Inaug.-Dissert., Berlin, 1891. 53 S.
- 891. KULPE, O. Über die Gleichzeitigkeit und Ungleichzeitigkeit von Bewegungen. Wundts philos. Studien, VI. S. 514—535, VII. S. 147 bis 168. (1891.)
- MAYER, J. V. v. Der Freiheit. Eine philosophische Studie. Freiburg i. Br., Stoll & Bader, 1891. 120 S.
- 893. Penes, J. Du libre arbitre. Etude de Psychologie et de Morale. Paris, Alcan, 1891.
- 894. WIENER, W. Die Freiheit des Willens. Karlsruhe, 1891. 24 S.
- 895. Wilson, D. The Right Hand; Left-handedness. London, Macmillan. & Co., 1891. 215 S. (IV, S. 385.)

#### f. Pathologisches.

896. GOLDSCHEIDER, A. Über Sprachstörungen. Vortrag. Berliner klin. Wochenschr., 1891, No. 20. (III, S. 77.)

- 897. HADDEN, W. B. On certain defects of articulation in children, with cases illustrating the results of education on the oral system. Journ. of Ment. Sc., XXXVII (1891). S. 96—105.
- 898. SSIKORSKI, J. A. Über das Stottern. Deutsch unter der Red. von Hinze. Berlin, Hirschwald, 1891. 372 S.
- 899. TREITEL, L. Stammeln, als Folge von Stottern. Berl. klin. Wochenschrift, 1891. No. 39.

# XIV. Neuro- und Psychopathologie.

#### a. Neuropathologie.

#### Allgemeines.

- 900. Bernhardt, M. Beiträge zur Lehre von den familiären Erkrankungen des Centralnervensystems. Virchows Arch., CXXVI (1891). S. 50-72.
- 901. Goldstein, L. Les maladies du système nerveux. Aachen, Barth, 1891. 47 S.
- 902. Goliner. Der Nervenarzt. Ein gemeinverständlicher Ratgeber für alle Nervenkranken. Zittau, Pahl, 1891. 55 S.
- 903. Hirt, L. Pathologie und Therapie der Nervenkrankheiten für Ärzte und Studierende. Wien, Urban & Schwarzenberg, 1890. 556 S.
- 904. HUCKEL, A. Lehrbuch der Krankheiten des Nervensystems. Deuticke, Leipzig u. Wien, 1891. 295 S.
- 905. Kling, F. Über eingebildete Krankheiten. Berlin, Fried & Co., 1891. 64 S.
- Seelighüller, A. Wie bewahren wir uns und unsere Kinder vor Nervenleiden? Breslau, Trewendt, 1891. 60 S.
- 907. STARR, M. All. Familiar forms of nervous disease. 2d edit. New York, Wood & Co., 1891. 339 S.
- 908. Stricker, R. Die Behandlung der Nervenkrankheiten. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart, Weisert, 1891. 122 S.
- 909. Tanzi, E. Diffusione sistematica dei reflessi nell'uomo. Riv. sperim. di Freniatria XVII (1891). S. 135—142.
- 910. Tolstor, Léon. Le vin et le tabac. Revue Scientif, XLVII (1891), S. 321-328.
- 911. Warum die Menschen sich betäuben. Deutsch v. R. Löwenfeld. 3. durch einen Anhang verm. Auft., enthaltend Gutachten v. C. Meyer, Preyer, Büchner, P. F. Möbius, Charcot, Dumas, Zola, Daudet u. a. Berlin, R. Wilhelmi, 1891.

#### Funktionelle Neurosen.

912. Holst, V. Die Behandlung der Hysterie, der Neurasthenie und ähnlicher funktioneller Neurosen. 3. Aufl. Stuttgart, Enke, 1891. S. 98 (III, S. 245).

- 918. H. WILBRAND u. A. SÄNGER. Weitere Mitteilungen über Sehstörungen bei funktionellen Nervenleiden. Jahrbücher der Hamb. Staatskrankenanstalten, II, Jahrg. 1890. 134 S. (IV, S. 429.)
- 914. FREUD, S. Zur Auffassung der Aphasien. Eine krit. Studie. Wien. Deuticke, 1891. 107 S. (IV, S. 386.)
- 915. UCHERMANN, V. Drei Fälle von Stummheit (Aphasie) ohne Taubheit, Lähmung oder Geistesschwäche, sowie etc. Zeitschr. f. Ohrenheilk., XXI (1891). S. 313-322. (III, S. 69.)
- 916. Bonamaison. Deux nouveaux cas d'astasie-abasie. Arch. de Neurol., XXII (1891). S. 93-97.
- Pick, A. Zur Lehre von der Dyslexie. Neurol. Centralbl., X (1891),
   S. 130-132. (IV, S. 238.)
- 918. THYSSEN. Sur l'astasie-abasie. Arch. de Neurol., XXI (1891). S. 58—68, 209—220.
- 919. DREVES, A. Chorea chronica progressiva. In.-Diss. Göttingen, 1891. 38 S.
- 920. Dublacher, S. Chorea in threm Zusammenhang mit dem akuten Gelenkrheumatismus. In.-Diss. Freiburg, 1891. 31 S.
- 921. FJODOBOW, M. Über unwillkürliches Lachen bei einigen Formen nervöser Erkrankungen. (Russisch.) Wjestnik psichiatr. inevropat., VIII, 1891.
- 922. Hirschfeld, H. Über Maladie des Tics convulsifs. In.-Diss., Berlin, 1891. 46 S.
- 923. JOLLY, F. Über Chorea hereditaria. Neurol. Centralbl., X (1891), S. 321 bis 326.
- 924. Mohn, C. Über Paralysis agitans. Diss. Würzburg, 1891. 36 S.
- Remak, E. Zur Chorea hereditaria. Neurol. Centralbl., X (1891),
   S. 326-329, 361-367.
- RIEDLIN, F. Beiträge zur Lehre von der Chorea. Diss. Göttingen, 1891.
   S.
- 927. Riehl, O. Beiträge zur Ätiologie der Chorea. Diss. Berlin, 1891. 34 S.
- 928. Simon, J. Nature et traitement de la chorée. Bullet. méd., 14. Juni 1891
- 929. BOURNEVILLE. De la température centrale dans l'épitepsie. Rev. de Méd., April 1891. S. 272.
- 930. Brown-Séquard. De la perte de connaissance dans l'épilepsie après l'ablation du ganglion cervical supérieur du nerf grand sympathique des deux côtés chez l'homme et chez le cobaye. Arch. de Physiol. (5), III (1891). S. 216-218.
- 931. BÜTTNER, O. Über Epilepsia procursiva und die Bedeutung des Laufphänomens. Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XLVII (1891). S. 549-596.
- 932. Christian, J. On present physiological theories of epilepsy, à propos of the doctrines of Dr. Hughlings-Jackson. (Translated by Mc Dowall.)

  Journ. of Ment. Science XXXVII (1891). S. 1—10.

- 933. Féré, Ch. Note sur l'apathie épileptique. Rev. de Méd. März 1891. S. 211.
- 934. GUTNIKOW, ZIN. Experimental-Untersuchungen über Anämie und Hyperämie des Gehirns in ihrer Beziehung zur Epilepsie. Pflügers Arch., XLIX (1891). S. 609-626.
- KRAMER, L. Beitrag zur Lehre von der Jacksonschen Epilepsie und der cerebral bedingten Muskelatrophie. Jahrb. f. Psychiatrie, X (1891). S. 91-104.
- 936. LABORDE, J. V. L'épilepsie expérimentale chez la grenouille. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., (9), III, 15. S. 287—289. (1891.)
- 937. Soury, J. De l'épilepsie corticale. Arch. de Neurol., XXII (1891). S. 97-123.
- 938. Tonnini. Le epilessie in raporte alla degenerazione. Turin, Fratelli Bocca, 1891.
- 939. Boix, E. Contribution à l'étude de l'oedème bleu hystérique. Nouv. Iconogr. de la Salpêtrière, IV, (1891), No. 1.
- 940. Bourneville et Sollier, Deux nouvelles observations d'hystérie mâle. Arch. d. Neurol., XXII, No. 66. S. 362-392, (1891.)
- 941. Brissaud et Lamy. Sur trois cas de paralysies périphériques chez des sujets hystériques. Arch. génér. de Médecine. Septbr. 1891.
- 942. CSARCOT, J. M. Sur un cas d'hystérie simulatrice du syndrome de Weber. Arch. de Neurol., XXI (1891). 321-345.
- 943. Leçon sur un cas d'hystérie masculine. Leçon recueilli par Guinon. Arch. de Neurol., XXII (1891). S. 1-23.
- 944. CHERVIN. A propos du bégaiement hystérique. Arch. de Neurol., XXI (1891). S. 365-375.
- 945. CLARKE, J. M. On three cases of hysteria in men. Brain, Bd. 14, Teil 56. S. 523-538. (1891.)
- 946. Descroizilles u. Pasquier. Paralysie faciale hystérique. Bullet. méd. 7. Juni 1891.
- 947. EBERS, P. Zur Kasuistik der hysterischen Sprachstörungen. In -Diss. Erlangen, 1891. 21 S.
- 948. GILLES de la TOURETTE. Traité clinique et thérapeutique de l'hystérie. Paris, Plon et Nourrit, 1891. 582 S.
- 949. Guinon, G. Du somnambulisme hystérique (phase passionelle de l'attaque, attaque délirante, attaque de somnambulisme). Progrès méd., 1891. No. 20, 21, 23, 26, 29. 34.
- 950. Guinon, G. u. Woltke, S. De l'influence des excitations des organes des sens sur les hallucinations de la phase passionnelle de l'attaque hystérique. Arch. de Neurol., XXI (1891). S. 346-365.
- Holz, A. Über juvenile Hysterie beim männlichen Geschlecht. Diss. Jena, 1891. 55 S.
- 952. KAUFMANN, K. Über Hysterie beim Manne. Diss. Strassburg, 1891. 63 S.
- 953. Kramer, L. Über hysterisches Stottern. Prag. med. Wochenschr., 1891. No. 14.
- 954. Leuch. Kasuistische Beiträge zur Hysteria virilis. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk., I, 5/6. S. 506—528. (Nov. 1891.)

- Döwenfeld, L. Über hysterische Schlafzustände, deren Beziehungen zur Hypnose und zur grande hysterie. Arch. f. Psychiatrie, XXII, (1891).
   S. 715-738. XXIII, (1891).
   S. 40-69.
- 956. NEUMANN, A. Zur Kenntnis der Hysteria magna virilis traumatica. Deutsch. Arch. f. klin. Med., Bd. 49., 1. S. 38-50. (17. Nov. 1891.)
- 957. Oseretzkowski, A. Über Hysterie beim Militär. (Russisch.) Inaug.-Diss. Moskau. 1891.
- 958. Regnery, J. Mutismus hystericus. Inaug.-Diss. Strafsburg. 1891. 29 S.
- Röder, H. Ein Beitrag zur Kasuistik der Hysterie. Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., Bd. 19. S. 361-376. (1891.)
- 960. Sarbó, A. A hysterias lázról. (Über hysterisches Fieber.) Orvosi Hetilap.. 1891, No. 21-24.
- 961. Schaffer. Untersuchungen über die elektrischen Reaktionsformen bei Hysterischen. Deutsch. Arch. f. klin. Med., LXVIII (1891). S. 223-266.
- 962. Sérieux. Note sur un cas de paralysie hystéro-traumatique des quatre membres. Arch. de Neurol., XXII (1891). S. 31-52.
- 963. Steiner, J. Über hysterischen Schlaf. Deutsch. Med. Wochenschr., 1891, No. 27.
- 964. TOURETTE, GILLES DE LA UND CATHELINAU, H. Le sang dans l'hystéric normale. C. R. de la Soc. de Biol., (9), III (1891). S. 119-124.
- 965. VALENTIN, C. Über Nachahmungszwang bei einer Hysterischen. Inaug.-Diss., Berlin, 1891. 29 S.
- 966. Benedikt, M. Über Neurasthenie. Wiener med. Blätter, 1891, No. 3.
- 967. Blocq, P. La neurasthénie et les neurasthéniques. Gaz. des hôpitaux, 18. April 1891.
- 968. Neurasthenia. Brain, Teil 54 u. 55. S. 309-335. (1891.)
- 969. Bouveret. La neurasthénie, épuisement nerveux. 2me éd. Paris, Baillière, 1891.
- 970. Brauns, P. Die Neurasthenie, ihr Wesen, ihre Ursachen, Behandlung und Verhütung. Wiesbaden, Bergmann, 1891. 77 S.
- 971. HASEBROCK, C. Über die Nervosität und den Mangel an körperlicher Bewegung in der Großstadt. Hamburg, Meissner, 1891. 16 S.
- 972. KÜHNER, A. Die Nervenschwäche (Neurasthenie) mit besonderer Berücksichtigung der Geschlechtsnervenschwäche (sexuelle Neurasthenie) und verwandter Zustände. 3. u. 4. Aufl. Berlin, Issleib, 1891. 50 S.
- 973. Levillain, F. La neurasthénie, maladie de Beard. Paris, Malvine, 1891. 350 S.
- 974. Hygiène des gens nerveux. Paris, Alcan, 1891. 308 S. (III, S. 245.)
- 975. LÖWENFELD, L. Die objektiven Zeichen der Neurasthenie. Münch. med. Wochenschr., 1890. No. 50-52.
- 976. Pelizaeus, Fr. Über artificielle Neurasthenie. Deutsch. Med. Wochenschr., 1891, No. 24.
- 977. Régis, E. Les neurasthénies psychiques. Bordeaux, Gounoilhou, 1891.
- 978. RHEIN, A. Die Krankheit unserer Zeit. Ein Trost und Ratschlag für alle Nervenkranke. Aachen, (Kempten, Kösel), 1891. 40 S.

- 979. Stefani, U. Contributo allo studio dell'ansia nevrastenica. Riv. Sper. di Freniatria, XVII (1891). S. 317-345. (III, S. 247.)
- 980. WILHEIM. Die Nervosität, deren Verlauf und Heilung. Wien, Huber u. Lahme, 1891. 160 S.
- 981. Wolf, L. Über Neurasthenia cerebralis traumatica. Inaug.-Diss. Bonn, 1891. 35 S.
- 982. Boeck. Des nerroses traumatiques. Brüssel, Hayez, 1890.
- 983. CULLERE, A. Des névroses consécutives aux accidents. Ann. médicpsychol., (7), XIII. S. 261-270.
- 984. Dunin, Th., Einige Bemerkungen über sogenannte traumatische Neurosen. Deutsch. Arch. f. klin. Med., XLVII (1891). S. 532-557.
- 985. Hoffmann, Alb. Die traumatische Neurose und das Unfallversicherungsgesetz. Leipzig, Breitkopf & Härtel, 1891. Sammlung klin. Vorträge, Neue Folge, No. 17. 24 S.
- 986. König. Ein objektives Krankheitszeichen der "traumatischen Neurose". Berl. klin. Wochenschr., 1891, No. 31.
- 987. Lewek, S. Über die traumatischen Neurosen. In.-Diss. Erlangen, 1891. 34 S.
- 988. Oppenheim, H. Weitere Mitteilungen in Bezug auf die traumatischen Neurosen mit besonderer Berücksichtigung der Simulationsfrage. Berlin, Hirschwald, 1891. 54 S.
- 989. Roth. Vier Fälle traumatischer Neurose nebst Bemerkungen zu derselben. Berl. klin. Wochenschr., 1891, No. 9.
- 990. Schultze, Frdr. Über Neuronen und Neuropsychosen nach Trauma. Samml. klin. Vorträge. Neue Folge, No. 14. Leipzig, Breitkopf & Härtel, 1891. 20 S.
- 991. SCHULTZE. Weiteres über Nervenerkrankungen nach Trauma. Deutsche Zeitschr. für Nervenheilk., I. S. 445-479. (1891.)
- Sepilli. Nevrosi traumatiche. Riv. Sperim. di Frenatr. et di Med. Leg., XVII (1891). S. 70-100.
- 993. VETTER, A. Über traumatische Neurosen und Experimente am Großhirn. Ber. v. X. intern. med. Kongr. in Berlin. Deutsch. Arch. f. klin. Med., XLVII (1891). S. 388-406.
- 994. Walton. Traumatic neuro-psychoses. Journ. of Nerv. and Ment. Disease. July 1890.
- 995. BAUMGARTEN, E. Seltenere Neurosen und Reflexneurosen des Ohres, der Nase und des Rachens. Monatsschr. f. Ohrenheilk., Bd. 25, S. 242-245. (1891.)
- 996. Brachmann, H. Nervöse Nachkrankheiten der Influenza. Inaug.-Diss. Berlin, 1891. 29 S.
- Chvoster, F. Über das Verhalten der sensiblen Nerven, des Hörnerven und des Hautleitungswiderstandes bei Tetanie. Zeitschr. f. klin. Med., XIX, (1891). S. 489-538.
- 998. FRANKL-HOCHWART, L. v. Über Keraunoneurosen. Zeitschr. f. klin. Med., XIX (1891). S. 586-592.
- 999. FREUND, C. S. u. KAYSER, R. Ein Fall von Schreckneurose mit Gehörsanomalien. Deutsch. Med. Wochenschr., 1891, No. 31.

- 1000. Goldflam, S. Über eine eigentümliche Form von periodischer, familiärer, wahrscheinlich autointoxikatorischer Paralyse. Zeitschr. f. klin. Med., XIX (1891). Suppl.-H. S. 240-285.
- 1001. KAAN, H. Moralische Depravation in ethischer und sexueller Sphäre bei chronischem Morphinismus. Internat. klin. Rundschau, 1891.
- 1002. Lewin, L. Ein forensischer Fall von chronischem Cocainismus. Sitzg. d. Berl. Ges. f. Psychiatr. Neurol. Centralbl., X (1891), No. 1. S. 27-32.
- 1003. Löwenfeld, L. Die nervösen Störungen sexuellen Ursprungs. Wiesbaden, Bergmann, 1891. 169 S.
- 1004. Pel, P. K. Ein Fall von Akromegalie in Folge von Schreck. Berl. klin. Wochschr., 1891, No. 3.
- 1005. Rubens, M. Ein Beitrag zur Lehre vom tremor hereditarius. Diss. Würzburg, 1891. 23 S.

#### b. Hypnotismus.

Bertrand, A. Un précurseur de l'hypnotisme. Rev. philos., Bd. 32.
 S. 192—206. (1891.) (III, S. 515.)

- 1007. D'ANGLEMONT, A. L'hypnotisme, le magnétisme, la médiumnité scientifiquement démontrés. Paris, Comptoir d'édition, 1891.
- 1008. BAGENOFF, N. Das eigentliche Gebiet und die Grenzen der Suggestion. (Russisch.) Voprosy filos. i psichol., II, 8 u. 9. (1891.)
- 1009. Berlin, O. v. Kaleidoskopische Studie über Hypnotismus und Suggestion. Freiburg i. Br., Fehsenfeld, 1891. 73 S.
- 1010. Bernheim. Hypnotisme, Suggestion, Psychothérapie. Études nouvelles. Paris, Doin, 1891. 518 S.
- 1011. De la suggestion et de ses applications à la thérapeutique. 3. Ausg. Paris, 1891.
- 1012. BIERNACKI, E. L'hypnotisme chez les grenouilles. Arch. de Phys., (5), III, 2. S. 295-309. (1891.)
- 1013. Denis, Astère. L'hypnotisme, sa voie naturelle et son utilité. Paris, Gilon, 1891. 112 S.
- 1014. Dufay. Les somnambules criminels. (Soc. d. psych. physiol.) Rev. philos. XXXI (1891.) S 108-112.
- 1015. Forel, A. Der Hypnotismus, seine psycho-physiologische, medisinische, strafrechtliche Bedeutung und seine Handhabung. 2. umgearb. Aufl. Stuttgart, Enke, 1891. 172 S. (II, S. 421.)
- Ein Gutachten über einen Fall von spontanem Somnambulismus. Schr. d. Ges. f. psychol. Forschung, 1891, 1. S. 74-90.
- 1017. Fouillée, A. Le physique et le mental à propos de l'hypnotisme. Rev. des deux Mondes. 15. Mai 1891.
- 1018. Guinon, G. et Woltke, Sophie. De l'influence des excitations sensitives et sensorielles dans les phases cataleptiques et somnambuliques du grand hypnotisme. Nouv. Iconogr. de la Salpêtrière. IV (1891), No. 1.
- 1019. KIESEWETTER, C. Mes mers Lehre. Sphinx, Aug. u. Sept. 1891. S. 88-97, 161-168.

- 1020. Kingsburg, G. C. Hypnotism, crime and the doctors. Nineteenth Century. Jan. 1891.
- 1021. Kochs, W. Beiträge zur Kenntnis des Hypnotismus und des Schlafes beim Menschen. Biol. Centralbl., XI. S. 220-246. (1891.)
- 1022. Kusmanek, Jos. Der Hypnotismus im Dienste der Staaten und der Menschheit. Leipzig, Friedrich, 1891. 56 S.
- LEHMANN, L. Suggestions-Gymnastik. Neurol. Centralbl., X (1891).
   429-431. (IV, S. 148.)
- 1024. Lieugne, G. Contribution à l'étude de l'hypnotisme et de la suggestion thérapeutique. Thèse, Genève, 1890. 97 S.
- 1025. MINDE, J. R. Über Hypnotismus. München, Diepolder, 1891. 88 S.
- 1026. MULLER, E. Aphonie nerveuse, datant de quatre semaines, guérie par la suggestion pendant le sommeil hypnotique. Gaz. méd. de Strassbourg, 1891. No. 2.
- 1027. PITRES, A. Leçons cliniques sur l'hystérie et l'hypnotisme. Paris, Doin. 1891. 2 Bde. 531 u. 551 S.
- 1028. PREL, CARL DU. Die Suggestion vor Gericht. Sphinx, XI (1891.) S. 268-273.
- 1029. REICHENBACH, K. F. v. Ein schwerer sensitiv-somnambuler Krankheitsfall, geheilt ausschließlich mittelst einfacher Anwendung der Gesetze des Odes. Herausg. u. mit besond. Berücksichtig. der Suggestionslehre bearb v. A. v. Schrenck-Notzing. Leipzig, Abel. 160 S.
- 1030. REGNIER, L. R. Hypnotisme et croyances anciennes. Paris, Public. d. Progrès méd., 1891. 221 S.
- 1031. Reichel, W. Der Heilmagnetismus. Berlin, Sigismund, 1891. 47 S.
- 1082. RINGIER, G. Erfolge des therapeutischen Hypnotismus in der Landpraxis. Diss. Zürich, 1891. 204 S. — München, Lehmann.
- 1033. Schmidkunz, H. Der Hypnotismus in der neuesten "Psychologie". Viertelj.-Schr. f. wiss. Philos., XV (1891). S. 210-215.
- 1034. Der Hypnotismus. Hygiea, Bd. I (1891).
- 1035. SCHRENCK-NOTZING, Frhr. v. Die Bedeutung narkotischer Mittel für den Hypnotismus. Schriften d. Ges. f. psychol. Forschung, Heft I (1891). S. 1-73. (III, S. 85.)
- 1036. TARCHANOFF, J. DE. Hypnotisme, suggestion et lecture des pensées. Trad. du russe par E. Jaubert. Paris, Masson, 1891.
- 1037. Tuckey, C. L. Psycho-therapeutics or treatment by hypnotism and suggestion. 3. Aufl. London, Baillière, Tindal & Co., 1891.
- 1038. On hypnotism. Brain, Bd. 14, Teil 56. S. 538-557. (1891.)
- 1039. Voisin, A. u. Harant. Sur la nutrition dans l'hypnotisme. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III, 33. S. 767-768. (1891.)
- 1040. WETTERSTRAND, O. Der Hypnotismus und seine Anwendung in der praktischen Medizin. Wien u. Leipzig, Urban & Schwarzenberg, 1891. 122 S. (II, S. 242.)
- 1041. Wollny, F. Über Hypnotismus. Leipzig, Wigand, 1891. 35 S.

#### c. Geisteskrankheiten.

#### Allgemeines.

1042. Bechterew, W. Die Klassifikation der Geisteskrankheiten. (Russisch.) Kasan, 1891.

- 1043. CHATELAIN. Das Irresein. Plaudereien über die Geistesstörungen. Deutsch von Dornblüth. Mit Vorwort von v. Krafft-Ebing. Neuchatel, Attinger, 1891. XVI u. 273 S. (IV, S. 431.)
- 1044. COTARD, J. Étude sur les maladies cérébrales et mentales. Avec préf. d. J. Falret. Paris, J. B. Baillière. 1891.
- 1045. MAGNAN, V. Leçons cliniques sur les maladies mentales. Le délire chronique à évolution systématique. Paris, Publ. du Progr. méd., 1891. 175 S. (III, S. 243.)
- 1046. Psychiatrische Vorlesungen. I. Heft. Über das "délire chronique à évolution systématique". Deutsch von Möbius. Leipzig, Thieme, 1891.
  63 S. (III, S. 243.)
- 1047. PREL, C. DU. Zur Mystik im Irrsinn. Leipzig, Mutze, 1891. 15 S.
- 1048. SNELL, O. Hexenprozesse und Geistesstörung. Psychiatr. Untersuchungen. München, Lehmann, 1891. 130 S. (III, S. 425.)
- 1049. Specht, G. Die Mystik im Irrsinn. Wiesbaden, Bergmann, 1891. 127 S.
- 1050. Ufer, Chr. Geistesstörungen in der Schule. Wiesbaden, Bergmann, 1891. 50 S. (III, S. 244.)
- Dessoir, M. Experimentelle Pathopsychologie. Vierteljahrschr. f. wiss. Philos. XV (1891). S. 59-106 u. 190-209. (III, S. 57.)
- 1052. Mercier, A. On the weight of the brain in the insane, with reference to the hemispheres, lobes, brain-stem and cerebellum. Journ. of Ment. Sc., XXXVII (1891). S. 207-211.
- 1053. RICHTER, A. Schädelcapacitäten und Hirnatrophie bei Geisteskranken. VIRCHOWS Arch., Bd. 124 (1891). S. 297-333. (IV, S. 237.)
- 1054. SAVAGE, G. H. The plea of insanity. Journ. of Ment. Sc., XXXVII (1891). S. 238-245.
- 1055. Stern, L. Über das Verhältnis des Körpergewichts zu einer Anzahl von Psychosen. Allg. Zeitschr. f. Psychiatr., XLVII (1891). S. 597-627. (III, S. 84.)
- 1056. Tuke, J. B. A Plea for the scientific study of insanity. Edinburgh, Young, Pentland. 1891.
- 1057. Flamm. Eine landwirtschaftlich-psychiatrische Schweizerfahrt. Arch. f. Psychiatrie, X (1891). S. 105—158.
- 1058. WITMER, A. H. Insanity in the colored race in the United States. The Alienist and Neurologist, Jan. 1891. Auch: Allg. Zeitschr. f. Psychiatr., 47 (1891). S. 669-677.
- 1059. SVETLIN, W. Frühzeitige Synostose der Pfeilnaht als Ursache einer besonderen Form von Pubertätspsychosen. Wiener med. Bl., 1891, No. 11.
- 1060. Winckler, P. Über Blutuntersuchungen bei Geisteskranken. In.-Diss. Bonn, 1891. 45 S.

#### Ursache und Begleiterscheinungen.

- 1061. Bebger, P. Die Verhütung (Prophylaxis) der Geisteskrankheiten. Berlin, Steinitz. 70 S.
- 1062. Bezold, v. Störungen der Sprache und der Schrift bei Geisteskranken und diagnostische Bedeutung dieser Störungen. FRIEDREICHS Bl. f. ger. Med., 1891, No. 6.
- 1063. Bourneville u. Sorel, A. Imbécülité et instabilité mentale, impulsions génitales. Le progrès médical, 1891, No. 37.
- 1064. Bundt, G. Über Äquivalente der gewöhnlichen Äußerungen psychischer Störungen. In.-Diss. Greifswald, 1891, 26 S. (IV, S. 149).
- 1065. CLEAVES, M. A. The colony of the insane at Sheel, Belgium. Journ. of Ment. Sc. XXXVΠ (1891). S. 226-238.
- 1066. Féré, Ch. Note sur le mécanisme de quelques néologismes des aliénés. Compt. Rend. de la Soc. de Biol., III. S. 480-481. (1891.)
- 1067. Finder, G. Psychosen bei Diabetes mellitus. In.-Diss. Berlin, 1891. 26 S.
- 1068. IRELAND, W. W. On the arithmetical faculty and its impairment in imbecility and insanity. Journ. of Ment. Sc., XXXVII (1891). S. 373-386. (IV, S. 149.)
- 1069. Kemmler, P. Über gewohnheitsmäsiges Erbrechen auf der Grundlage krankhafter Seelenzustände. In.-Diss. Tübingen, 1891. 126 S.
- 1070. Kiernau. The evolution of delusions from imperative conceptions. Alienist and Neurologist, Jan. 1891.
- 1071. KLINKE, Über Sprachstörungen aus Hypochondrie und ähnliche Störungen der formalen Lautsprache bei Geisteskranken überhaupt. Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XLVIII (1891). S. 233—239.
- 1072. Martin. Des troubles psychiques dans la maladie de Basedow. Thèse de Paris und Revue de laryngol., 1891, No. 3.
- 1073. MAYER, C. Ein Fall von Psychose bei einem Bleikranken. Jahrb. f. Psychiatrie, X, (1891). S. 69-75.
- 1074. Meilhon. Contribution à l'étude de la paralysie générale considéré ches les Arabes. Ann. méd.-psychol., (7), XIII (1891). S. 384-397.
- 1075. Nolan, J. Stuporose insanity consecutive to induced hypnotism. Journ. of Ment. Sc., XXXVII (1891). S. 75-86.
- 1076. OSTERMAYER, N. Zur Lehre vom Zwillingsirresein. Arch. f. Psychiatrie, XXIII, 1. S. 88-111. (1891.)
- 1077. ROSENBACH. Contribution à l'étude de quelques formes aigues d'aliénation mentales et de leurs rapports avec la paranoïa. Ann. medic.-psychol., (7), XIII (1891). S. 11-26 u. 193-223.
- 1078. SAVAGE, G. H. The influence of surroundings on the production of insanity. Journ. of Ment. Sc., Bd. 37. S. 529-535. (1891.) (IV, S. 155.)
- 1079. Schlöss, H. Über die Übertragung von Psychosen. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psychiatrie, XIV (1891). S. 49-67.
- 1080. Séglas, J. De l'examen morphologique chez les aliènés et les idiots. Nouv. Iconogr. de la Salpêtrière, IV (1891), No. 3 u. 4.
- 1081. Snow, H. Cancer in its relations to insanity. Journ. of Ment. Sc., Bd. 37. S. 548-553, (1891.)

- 1082. SPIEGEL, O. Über die psychischen Störungen bei der disseminierten Sklerose. In.-Diss. Berlin, 1891. 30 S.
- 1083. Tanzi, E. Sopravivenze psichiche (Ricerca cabalistica di un tesoro).
   (Nota.) Ric. Filos. Scient., X (1891). S. 293—299.
   The germs of delirium. Alienist and Neurologist, Jan. 1891.
- 1084. Tuke, D, H. Prichard and symonds, in especial relation to mental science. Journ. of Ment. Sc., XXXVII (1891). S. 339—365.
- 1085. Werer, R. Über 25 Fälle von Geistesstörung nach Kopfverletzung. In.-Diss. Basel, 1891.
- 1086. Weidmann, O. Über Psychosen bei Typhus abdominalis. In.-Diss. Königsberg, 1891. 35 S.
- 1087. Wells, Th. Sp. Die Kastration der Frauen bei Geistes- und Nervenkrankheiten. Samml. klin. Vorträge, No. 32. S. 266-288. Leipzig, Breitkopf & Härtel, 1891.
- 1088. ZAPPE, W. Ein Beitrag zu der Lehre von den Alkohol-Psychosen. Diss. Greifswald, 1891. 28 S.
- 1089. Jutrosinski, R. Über Influenzapsychosen. Deutsch. Med. Wochenschr., 1891. No. 3. S. 89.
- 1090. Kirn, L. Die nervösen und psychischen Störungen der Influenza. Samml. klin. Vorträge, No. 23. S. 213—244. Leipzig, Breitkopf & Härtel, 1891.
- 1091. Die Psychosen der Influenza. Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie. XLVIII (1891). S. 1—15.
- 1092. KRYPIAKIEWICZ, J. Über Psychosen nach Influenza, nebst Bemerkungen über einen Fall von Paralysis progressiva. Jahrb. f. Psychiatrie, X (1891). S. 76-81.
- 1093. MUCHA, H. Über Psychosen nach Influenza. Diss. Göttingen, 1891. 34 S.

#### Spezielles.

- 1094. Anton. Karl Hermanns Krankheitsgeschichte. Jahrb. f. Psychiatrie, X (1891). S. 82-90.
- 1095. Gerdes, F. Versuche über paralytischen Blödsinn bei Hunden. In.-Diss. Berlin, 1891. 25 S.
- 1096. GIUCCIARDI. Gli idioti. Riv. Sperim. di Freniatria e di Med. Leg., XVII (1891.) S. 172-198. (IV, S. 152.)
- 1097. Koch, J. L. A. Die psychopathischen Minderwertigkeiten. 1. Abthg. Ravensburg, Dorn, 1891. XVI, 168 S. (III, S. 78.)
- 1098. Sollier, P. Der Idiot und der Imbecille. Deutsch von Brie. Hamburg, Voss, 1891. 226 S. (III, S. 240.)
- 1099. Psychologie de l'idiot et de l'imbécile. Paris, Alcan, 1891. 276 S. (III, S. 240.)
- 1100. Cantarano, G. Inversione e pervertimenti dell' istinto sessuale. La Psichiatria, VIII, Heft 3 u. 4. Neurolg. Centralbl., No. 18. S. 572.

- 1101. Keafft-Ebing, R. v. Neue Forschungen auf dem Gebiet der Psychopathia sexualis. 2. Aufl. Stuttgart, Enke, 1891. 131 S.
- 1102. Psychopathia sexualis mit besonderer Berücksichtigung der konträren Sexualempfindung. 6. Aufl. Stuttgart, Enke, 1891. 328 S.
- 1103. Lewin. Über perverse und konträre Sexual-Empfindung. (Forensischer Fall.) Neurol. Centralbl., X (1891). S. 546--552.
- 1104. Moll, A. Die konträre Sexualempfindung. Berlin, Fischer, 1891. 296 S.
- 1105. Antonini. Psicopatia epilettica in un imbecille. Arch. di Psychiatr., XII (1891). S. 109-112.
- 1106. BALLET, G. u. GARNIER, P. Un faux régicide. Arch. de l'anthropol. crimin. 15. Mai 1891.
- 1107. Behr, A. Die Frage der "Katatonie" oder des Irreseins mit Spannung. Diss. Dorpat, 1891. 58 S.
- 1108. BÖDEKER, J. Ein forensischer Fall von induziertem Irresein. Charité-Annalen, XVI (1891). S. 479-512. (III. S. 252.)
- 1109. BOUCHAUD, J. B. De la fréquence relative de la paralysie générale chez les laïques et chez les religieux. Ann. médic.-psychol., (7), XIII (1891). S. 363—383.
- 1110. Christian, J. Des idées de grandeur chez les persécutés. Arch. de Neurol., XXII, No. 66. S. 325-362. (1891.)
- 1111. ELKINS, FRANK ASHBY. A case of homicidal and suicidal insanity. Journ. of mental sc., XXXVII (1891). S. 86-92.
- 1112. GREIDENBERG, B. S. Über rekurrierende Psychosen. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psychiatrie, XIV (1891). S. 251-252.
- 1113. Guillemin. Contribution à l'étude de la rémission dans la paralysie générale. Ann. méd.-psychol., (7), Bd. 14. S. 370-376. (1891.)
- 1114. Hospital. Curieuse observation de folie érotique avec autopsie. Ann. médic.-psychol., (7), XIII (1891). S. 45-57.
- 1115. Janet, Pierre. Sur un cas d'aboulie et d'idées fixes. Rev. Philos., XXXI (1891). S. 258-287, 382-407. (III, S. 82).
- 1116. KEAY. A case of delusional insanity. Journ. of ment. sc., XXXVII (1891). S. 245-248.
- 1117. KLINKE, O. Über Zwangsreden. Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XLVIII (1891). S. 91-108. (III, S. 249.)
- 1118. KUHNEN. Über einen Fall von psychischer Ansteckung mit Ausgang in völlige Genesung. Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XLVIII (1891). S. 60-71.
- 1119. MABILLE, H. Trois cas de suicide survenant en trois ans chez trois soeurs. Ann. méd.-psychol., (7), Bd. 14. S. 229-233. (1891).
- 1120. MACPHERSON, J. *Mania and melancholia*. Journ. of ment. sc. XXXIII (1891.) S. 212-225. (III, S. 249.)
- 1121. Mallison, G. Ein Fall von traumatischer Reflexpsychose. In.-Diss. Königsberg, 1891. 25 S.
- 1122. Mercklin, A. Über die Beziehungen der Zwangsvorstellungen zur Paranoia. Allg. Zeitschr. f. Psychiatr., XLVII (1891.) S. 628-668. (III, S. 247.)

- 1123. Nieden Über Platzangst (Agoraphobie) und Gesichtsfeldbeschränkung. Deutsche med. Wochenschr., 1891. No. 13.
- 1124. Оттоlenghi. Epilessi psichiche. (Forts. u. Schlus). Riv. Serim. (di Freniatr.) e di Med. Leg., XVII (1891.) S. 1—45.
- 1125. Pick, A. Über die sog. Re-Evolution (Hughlings-Jackson) nach epileptischen Anfällen nebst Bemerkungen über transitorische Worttaubheit. Arch. f. Psychiatrie, XXII (1891), H. 3. (IV, S. 392.)
- 1126. SCHEIBER, S. H. Über einen Fall von Agoraphobie (Platzangst) und Koinoniphobie (Gesellschaftsangst). Wiener med. Wochenschr., 1891. No. 23, 24, 25, 26.
- 1127. Séglas, S. Des idées conscientes et obsédantes de persécution et de grandeur. Le Progr. méd., 1891. No. 36.
- 1128. Serbsky, W. Über die unter dem Namen Katatonie geschilderten Psychosen. Centralbl. f. Nervenheilk. u. Psychiatrie, XIV (1891).
- 1129. Spratling, W. F. Paranoia; a study of some of the more prominent types. Medical Record (New York), 15. Dezbr. 1891. S. 679-682.
- 1130. Szczyfiorski. Plusieurs attaques de sommeil paradoxal chez un aliéné. Ann. méd.-psychol., (7), Bd. 14. S. 393-399, (1891).
- 1131. HACK-TUKE, D. Zwangsvorstellungen ohne Wahnideen. Zeitschr. f. Psychol., II (1891). S. 97—110.

#### Zurechnungsfähigkeit.

- 1132. Azam. Les déséquilibrés. (Entre la folie et la raison. Les toqués.)
  Rev. Scientif., XLVII (1891). S. 613.
- 1133. Coutagne, H. De la responsabilité légale et de la séquestration des aliénés persécuteurs. Ann. méd.-psychol., (7), Bd. 14. S. 421-443. (Nov. 1891.)
- 1134. FROMENT, A. Étude médico-légale sur la simulation des maladies mentales. Paris, Masson, 1891.
- 1135. IVANOWA. Zur Frage der Kriminalität der Irren. (Russisch.) Wjestnik psichiatrii i nevropatologii, VIII (1891).
- 1136. MEYNERT. Die psychiatrische Diagnose und der Richterstuhl. Wien. klin. Wochenschr., 1891. No. 24. 25.
- 1137. Schröder, E. A. Zur Reform des Irrenrechtes. Zürich, Füssli, 1891. 69 S.
- 1138. THIERRY, H. De la responsabilité atténuée. Paris, Steinheil, 1891. 240 S.
- 1139. Wright. Observations on the criminal status of inebrity. The Alienist and Neurologist, Jan. 1891.

# XV. Sozialpsychologie. Sittlichkeit und Verbrechen.

- 1140. CARRIÈRE. Wie kommen wir zum Sittengesetz? Sitzgs.-Ber. d. k. b. Akad. d. Wissensch., 1890, II. S. 381-396. München, 1891.
- 1141. Delbrück, A. Die pathologische Lüge und die psychisch abnormen Schwindler. Stuttgart, Enke, 1891. 131 S. (III, S. 81).

- 1142. Ferrero, G. La crudeltà e la pietà nella femmina e nella donna. Arch. di Psichiatria, Bd. 12 (1891.) S. 393-434. (IV, S. 239.)
- 1143. D'HULST. Les fondements de la moralité. Ann. de Philos. Chrét., (N. S.), XXIV (1891). S. 80-103.
- 1144. Johannis, Art. J. de. Leggi fisiche e leggi sociali. Riv. di Filos. Scient., X (1891). S. 129-147.
- 1145. MAC DONALD, A. Ethics as applied to criminology. Journ. of Ment. Sc., XXXVII (1891). S. 10-18. (III, S. 253.)
- 1146. PAULSEN, F. System der Ethik mit einem Umris der Staats- und Gesellschaftslehre. 2. verb. Aufl. Berlin, Hertz, 1891. 907 S.
- 1147. WILHELMI, R. Der sittliche Mensch, aus seinem psychologischen Gesetz entwickelt. Leipzig, Wigand, 1891. 127 S.
- 1148. Allaman, C. Les aliénés criminels. Paris, Baillière, 1891. 182 S.
- 1149. AUBRY, P. De l'homicide commis par la femme. Arch. de l'anthrop. crim., VI (1891), No. 33.
- 1150. D'AZEVEDO CASTELLO BRANCO, A. L'anthropologie criminelle. Lissabon, 1891.
- 1151. Benedikt, D. Les grands criminels de Vienne: Hugo Schenk. Arch. de l'anthrop. crimin., VI (1891), No. 33.
- 1152. Corre, A. Aperçu général de la criminalité militaire en France. Arch. de l'anthrop. crimin., VI (1891), No. 32.
- 1153. Crime et suicide. Paris, Doin, 1891.
- 1154. Dortel. L'anthropologie criminelle et la responsabilité médico-légale. Paris, Baillière, 1891. 180 S.
- 1155. Ferri. Il tipo criminale e la natura della delinquenza. Arch. di Psichiatria etc., Bd. 12 (1891). S. 185-215. (IV, S. 159.)
- 1156. Guimbail. Crimes et délits commis par les morphinomanes. Ann. d'hygiène publ. et méd. lég., Juni 1891.
- 1157. LAURENT, Em. L'année criminelle (1889/90), avec préf. de Tarde. Lyon, Storck; Paris, Flammarion, 1891.
- 1158. L'anthropologie criminelle et les nouvelles théories du crime. Avec
   11 portr. de criminologistes. Paris, Soc. d'édit. scient., 1891.
   156 S. (IV, S. 158.)
- 1159. Lombroso, C. Illustrative studies in criminal anthropology. The Monist., I, 2. S. 177-196, 3. S. 336-343.
- 1160. Tatto e tipo degenerativo in donne normali, criminali e alienate. Arch. di Psychiatr., XII (1891). S. 1—6. (III, S. 71.)
- 1161. Le champ visuel chez les épileptiques et les délinquants-nés selon le Dr. Ottolenghi. Recueil d'ophtalm., No. 8. S. 449. 1891.
- 1162. Manouvrier, L. L'atavisme et le crime. Rev. de l'école d'anthrop., I (1891), No. 8.
- 1163. Morrison, W. D. Crime and its causes. London, Swan Sonnenschein & Co., 1891. 236 S. (IV, S. 158.)
- 1164. Morselli, E. Sociologia criminale e psicologia forense. (Progr. di un corso dato nell' Univ. d. Genova.) Riv. Filos. Scient., X (1891). S. 369-376.

- 1165. Ottolenghi. Epilessie psichiche in criminali. Arch. di Psychiatr., XII (1891). S. 6-10.
- 1166. Anomalie del campo visivo nei psicopatici e nei criminali con applicazione alla psichiatria. (Abgedr. aus d. Archivio di psichiatria etc.) Turin, Bocca, 1891. (IV, S. 429.)
- 1167. Das Gesichtsfeld der Epileptischen (außerhalb des Anfalles) und der geborenen Verbrecher (moralisch Irrsinnigen). Centralblatt für Nervenheilkunde, 1890. Oktober. St. Petersburger med. Wochenschrift, No. 21. S. 180.
- PROAL, L. Le crime, le climat et la nourriture. Rev. Scientif., Bd. 48.
   H. 15. S. 467-472. (1891.)
- SIGHELE, S. La folla delinquente. Arch. di psichiatria, XII (1891).
   S. 10-53 u. S. 222-267. Turin, Frat. Bocca, 1891. (III, S. 253.)
- 1170. TARDE, G. A propos de deux beaux crimes. Arch. de l'anthrop. crim. et des sc. pén., Sept. 1891.
- 1171. La responsabilité pénale. (Corresp.) Revue scientif., Bd. 47. (1891),
   No. 12. S. 378.

# Alphabetisches Verzeichnis der Autornamen der Bibliographie.

Baginsky 290.

#### Δ

Abney 501, 502, 503. Ackermann 92. Adamkiewicz 253. Adler 305. 504. Aducco 230. 339. d'Aguanno 724. Ahrens 541. Alix 736. Allaman 1148. Alzheimer 340. Ambronn 117. Angell 681. d'Anglemont 1007. Anton 1094. Antonini 1105. Apel 1. Ardigò 791. Ardu 80. Arloing 341. Arminski 417. Arréat 40. d'Arsonval 231. Aubert 638. Aubry 1149. Ayres 418. Azam 1132. 779. d'Azevedo Castello

B.

Baader 560. Bache 17. Bagenoff 1008.

Branco 1150.

Bain 26. Bajardi 380. 639. Baker 2. Baldwin 3, 793, 794. Ball 41. Ballet 1006. Bancroft 870. Barbacci 205. Barbensi 52. Bates 419. Baumgarten 995. Beccari 42. Beccaria 381. Bechterew 141. 142. 326. 327. 347. 1042. Beck 254. Becker 420, 640, Beevor 860. Behr 1107. Belhache 71. Bella 838. Belmondo 342. Belot 885. Benedikt 143, 966. Benn 737. Berger 1061. Bergh 371. Berkhan 306. Berkley 357. Berlin 502. 1009. Bernardini 353. 354. Bernhardt 900. Bernheim 307. 1010. 1011.

Bertin-Sans 382. Bertrand 1006. Berry 421. 543. Bezold 1062. Bianchi 27. Biedermann 119. Biernacki 1012. Binet 206, 207. Bjerrum 505. Bliss 544. Bloch 709. Blocq 769, 967, 968, Blumenau 144. 145. 208. Bock 481. Boeck 982. Boedeker 577, 1108, Boeke 674. Boesch 839. du Bois-Reymond, C.745. Boix 939. Bolton 123. Bonamaison 916. Bonnier 746. Bono 277. Borgherini 255. 256. Bosanquet 886. Bouchard 1109. Boucheron 383. Bourneville 929, 940. 1063. Bourdon 780. Bouveret 969. Brachmann 996.

Bernheimer 189.

Bradford 43.

Braune 146. Brauns 970. Braunschweig 641. Breisacher 770. Brissaud 941. Bristowe 28, 482, Bronson 737. Brosset 147. Brown-Séquard 343.561. 738-740. 930. Brugia 865. Bürger 118. Büttner 931. Bull 506. Bundt 1064. Burckhardt 148, 545, Burgerstein 795. Burnett 483, 642, Buvs 741.

#### C.

Cajal 112. 134. 171. 172. Campbell 53. Cantarano 1100. Capple 348. Carl 643. Carrière 840, 1140, Carus 4. 34. 796, 826. M'Caskev 278. Cattell 841. Cesca 93. Chabrey 422. Charcot 942, 943. Charles 183. Charpentier 507-513. 562-564, 718, 761, Charrin 236. Chatelin 1043. Chatelinau 964. Chauveau 514, 515, 546. 644. 861. Chervin 944. Chiarughi 190. 191. Chibret 423, 478, 484. Chichkine 72. Chiewitz 619. Chisolm 578.

Christian 932, 1110. Chyostek 997. Clark 682. Clarke 945. Claus 620. Cleaves 1065. Cohn 424. Collucci 621. Coque 645. Cornelius 747. Corradi 683. Corve 1152, 1153, Cotard 1044. Couetoux 646. Courmont 257. Coutagne 1133. Cramer 215. Cullerre 983. Cunningham 149, 150, Cybulski 254. 258.

#### D.

Dahlfeld 647. Damsch 871. Dandolo 94. Danilewski 259. Danville 797. Darkschewitsch 151. 192. 384. Dastre 237. Dauriak 54, 684. Debierre 216. Deeren 425. Dejerine 308-311. Delabarre 719. Delage 798. Delboeuf 85, 799. Delbrück 1141. Demeny 862. 863. Demoor 120. 295. Denis 1013. Denotkin 547. Derby 579.

Derennes 95.

Dessoir 1051.

Deventer 800.

Descroizilles 946.

Dimmer 426, 485. Döbeln 427. Dörpfeld 781. Dogiel 121, 385, 386, 710. Dohrn 122. Donaldson 107. 123. 260. Donovan 827. Dor 313. Dortel 1151. Doursont 217. Doyon 387, 285, 399, 452. Draper-Speakman 428. Dreher 73. Dreves 919. Drummond 74. Duboc 854. Duchamp 153. Dufay 1014. Dumas 782. Dunin 984. Durlacher 920. Dwelshanvers-Dery675.

#### E.

Eastwood 801.
Ebbinghaus 358.
Ebers 947.
Edinger 108. 742.
Edridge-Green 516. 517.
Ehrenfels 766.
Eisenlohr 296. 580.
Eitz 677.
Elkins 1111.
Emilio 429.
Engel 685.
Engelmann 238.
Errera 771.
Eschenauer 581.
Exner 622. 872.

#### P.

Falchi 388. Fano 686. Faravelli 582. Farges 802. Fasola 349.

Féré 109, 359, 803, 933, 1066. Ferguson 291. Ferrero 1142. Ferri 548, 765, 1155, Fick 154, 389, 486, 565, 623. Finsterwalder 648. Fischer 372, 583, 748, 749. Fjodorow 921. Flamm 1057. Fleet 430. Fleischl 232. Flournoy 29. Flügel 30. Findner 1067. Fol 881. Folet 261. Fonsegrive 5. Forel 193. 1015. 1016. Fornelli 44. Fouillée 18. 804. 1017. Fraenkel 725. v. Frankl-Hochwart 312. 998. Fraser 96. Frederica 873. Frenzel 855. 874. Freud 914. Freund 999. Friedenberg 390. Friedländer 856. Friedmann 218. Froment 1134. Froriep 194. Fuerstner 219.

#### G.

Fukala 431—434.

Funke 711.

Fusari 712.

Galezowski 435. 584. Gallerani 256, 262, Ganser 887. Garel 313. Garnier 391, 392, 585. 1106.

Gartenmeister 586, 842. Gaudenzi 184. Gaule 124, 233, 328, 329, Gavet 435. Gehuchten 125, 155, 156, 726, Geigel 350. Gelpke 437. Gérard 248. Gerdes 1095. Gerloff 487, 649. Giacomini 157, 220. Giese 488. Gilles de la Tourette 948. Giucciardi 1096. Giulini 624. Glev 236, 330, Glossner 888. Goldberg 126. Goldflam 1000. Goldscheider 239, 314. 720, 864, 896, Godstein 901. Golgi 127. Goliner 902. Gonnessiat 63. Gonzenbach 279. Goodall 221. Gotch 263, 324, Gourd 805. Gouzer 264. Gradenigo 667. Graefe 549. 587. Grawitz 222. Greeff 438. 750. Greidenberg 1112. Griffith 588. Griins 240. Grimaldi 80. Groenouw 280, 589, Grosch 281. Grosse 843. Grünbaum 158. Gudden 195. Guillemin 1113. Guillery 439, 479.

Guimbail 1156.

Guinon 949, 950, 1018. Guitel 732, Gurney 75. Gutman 650. Gutnikow 934. Gutzmann 875.

H. Haab 282. Habermann 702. Hadden 897. Häger 97. Hall 98. Harant 1039. Harris 19. Hartmann 76. Hartridge 440. Hasebrock 971. Hatch 159. Havcraft 713. Hebold 196. 331. Heger 248. Hegler 99. Heimann 668. Heinrich 651. Heitzmann 128. Held 197. v. Helmholtz 518, 566 567. Hensen 678. Henry 727-729. 844. 857. Hering 519. 568. Hermann 687, 733, 679. 680. Herrick 160. Herz 550. Herzen 265. Hess 551, 569, Higier 64. Hilbert 393. 520. Hirschberg 283. 373. 394. 521, 590, 625. Hirschfeld 922. Hirschmann 241. Hirt 903. Hirth 845.

His 129, 161.

Hoche 209, 591. Hodge 242. Hodgson 31. 889. Höffding 6. 32. 33. Hoffmann 86. 985. Holmgreen 522. Holst 912. Holz 951. Hoor 441, 442, Hornemann 489. Horsley 324. Hospital 1114. Hückel 904. Hughes 360. d'Hulst 1143. Husserl 767. Hyslop 751.

#### I.

Ireland 1068. Ivanowa 1135.

#### J.

Jackson 480. Janet 7, 1115. Jastrow 55, 65, 783 806, 807. Jaurès 808. Javal 395, 592, 593, Jelgersma 162. Jessop 594. Johannis 1144. Johansson 243. Jolly 923. Jourdan 361. Jouvin 77. Julien 110. Jutrosinski 1089. Jutsch 595.

#### K.

Kaan 1001. Kaiser 210. 669. Katz 443. 670. Kaufmann 952. Kayser 899.

Keay 1116. Kemmler 1069. Kerry 809. Kessel 703. Keyser 444. Kiernau 1070. Kiesewetter 1019. Kiesselbach 688. Kingsburg 1020. Kirchhoff 374. Kirilzew 284. Kirkpatrick 20. Kirn 1090. 1091. Kirschmann 570. Kling 905. Klinke 1071, 1117. Knauthe 45. Knies 297. Knoblauch 219. Koch 890, 1097. Kochmann 266. Kochs 1021. Koelliker 130. 198. 211. König 523, 596, 986, Königstein 490. Kolisko 163. Koller 445. Kollman 185. Koranyi 298. Kraepelin 66. Krafft-Ebing 1101. 1102. Kramer 933, 953, Kratz 846, 858, Kraus 876. Krause 396. 828. Kreide 698. Kreuser 223. Kries 752. Krotoschin 446. Krüss 375. Krypiakiewicz 1092. Kühne 784. Kühner 972. Külpe 810. 891. Kuhnen 1118. Kunn 704. Kupfer 199.

Kusmanek 1022.

Laborde 811, 936. Lacaze-Duthiers 829. Ladd 8. Ladowsky 131. Lamy 941. Landolt 524, 552, 553. 597. Lane 299. Lange 699. Langendorff 344. Langer 397. Laurent 1157. 1158. Leegard 714. Lefèvre 830. Lehmann 812. 1023. Leimbach 267. Lenhossek 132, 133, Leroy 652. Leuch 954. Levillain 973, 974. Levy 753. Lewek 987. Lewin 1002, 1103, Lewy 351. Leyden 268. Liesegang 525. Lieugme 1024. Lindemann 571. Linden 87. Lindner 9. Linsmeier 813. Lippincot 554. Lipps 754. Loeb 298, 292, 362. Loewenfeld 315, 955. 975. 1003. Loewenthal 100. Lombroso 78-80, 363. 1159-1161. Lommel 526. Longard 877. Lotze 10. Lubbock 88. Luciani 269, 270. Lussana 262. Luys 316-318.

T.

M. Mabille 1119. Mac Donald 1145. Mach 34. Mackenzie 21, 352. Macpherson 1120. Maggi 186. Magnan 1045. 1046. Magnus 451. 691. Maher 11. Maisonneuve 35. Makrocki 598. Mallery 882. Mallison 1121. Manouvrier 46, 164, 1162. Manz 398. Marchand 166. Marchesini 36. 814. 847. Marchi 165. Mares 244. Marine 755. Markowski 319. Marshall 848. Martig 47. Martin 156. 447-450. 599. 626. 1072. Martius 689. Marty 831. Marxow 232. Masci 762. 850. Masini 686. Masselon 664. Matthiessen 627. 628. Mayer 892. 1073. Meilhon 1074. Meinong 744. Mendelssohn 715. Mendoza 527. Mercklin 1122. Meyer 600. 849. Meynert 271. 1136. Michelson 734. 772 Millingen 555. Mills 293.

Minde 1025.

Mingazzini 167.

Mislawski 326.

Mitrophanow 364. Moeli 320. Möller 168. Mohn 924. Moll 1104. Morat 245, 285, 399, 452, Morrison 1163. Morselli 42, 1164. Morton 453. Moser 321. Mosso 859. Motais 629. Mott 345. Mucha 1093. Müglich 601. Müller, A. 653. Müller, E. 1026. Müller, M. 832. Münsterberg 22. 56. Munk 286. Musgrove 400. Myers 75.

N.

Nawrocki 200. 830. Nefsler 332. Netter 322. Neumann 956. Neuschuler 454. Nieden 491. 1123. Nimier 455. 456. Nisbet 57. Nolan 1075. Noiszewski 365. 785. Novi 272. 865. Noyes 287. 575. Nuel 492.

0.

Obersteiner 111. Oddi 212. 342. Oehl 246. Offner 81. Oliver 288. Onanoff 247. 376. 883. Onódi 730. Oppenheim 988.
Oseretzkowski 957.
Ostermayer 1076.
Ostwalt 401. 457. 458.
654.
Ott 459.
Otto 224.
Ottolenghi 363. 493.
1124. 1165—1167.

P.

Pace 101. Panasci 712. Parent 494, 495, 655. Park 528. Pasquier 946. Passy 58. 60. Paulier 169. Paulsen 1146. Payot 815. Pedrazzoli 656. Pel 1004. Pelizaeus 976. Pelseneer 366. Percival 657, 658. Pérez 59, 893. Perlia 201, 289. Peters 602. Peterson 816. Pflüger 866. Piat 817. Pick 721, 833, 917, 1124, Pilcz 773. Pinels 300. Pitres 1027. Plange 402. Plessen 202. Podmore 75. Pötter 12. Pohlenz 403. Poppelreuter 102. Potonié 818. Predieri 170. Prel 82, 878, 1028, 1047. Prentice 659.

Preston 603.

Preyer 768.

Pribytkow 151. Prince 37. Proskauer 460. Przybylsky 200. 630.

Q.

Querenghi 529.

R.

Rabinowicz 202. Rählmann 756. Rainaldi 325. Ramon 112. 134. 171. 172. Randall 461. Ravleigh 530. Raymond 367. 604. Recken 605. Regalia 847. Regnery 958. Régis 977. Regnier 1030. Rehmke 38. Remak 925. Reich 531. Reichel 1031. Reichenbach 1029. Remy 113. Retzius 135, 173, Reymond 377. 462. Rhein 978. Ribot 819. Richet 83. 174. Richter 1053. Ricker 606. Ridewood 671. Riedlin 926. Riehl 927. Rieke 404. Ringier 1032. Risley 463. Ritter 631. Rode 323. Roeder 959. Rohde 136. Rohrer 701.

Rollet 532.
Romanes 834.
Roncoroni 496.
Rosenbach 1077.
Rosendahl 607.
Rofs 706.
Rossi 212. 225.
Rossolimo 213.
Roth 497. 989.
Royce 23.
Rubens 1005.
Rudzki 757.

8.

Sachs 405. Saenger 913. Saint-Remy 113. Sala 203. Samassa 114. 137. Sandmever 301. Sarlo 353. 354. 774. 960. Savage 556. 557. 1054. 1078. Savill 333. Schaefer 690. Schaffer 214, 961. Schanz 464. Scheibe 705. Scheiber 1126, Schirmer 572. Schivetz 465. Schlampp 632, 633. Schlater 368. Schlegel 775. Schloess 1079. Schmidkunz 1033. 1034. Schneider 706. 820. Schnopfhagen 175. Schoen 406. Schott 867. Schrader 273. Schrenck-Notzing 1035. Schröder 466. 1137. Schröter 467. Schtscherbach 294. Schütz 226. Schufeld 187.

Schultze 990, 991. Schumann 764. Schwabach 691. Schwarz 468. Schweigger 498. 608. Schweinitz 609. Schwendt 672. Schwertassek 758. Scripture 24. 61. 787. 821. 851. Secondi 469. Seeligmüller 906. Séglas 822. 1080. 1127. Sepilli 992. Serbsky 1128. Sergi 13, 369, 716. Sérieux 962. Shand 776. Siebeck 103. Siegert 48. Sighele 1169. Silex 470. Simon 471, 928. Snell 274, 1048. Snellen 499. Snow 1081. Sollier 370, 940, 1098. 1099. Solvay 248. Sommer 334, 835. Sorel 1063. Sougues 610. Soury 89. 104. 275. 937. Spanbock 302. Specht 611. 1049. Spencer 852. Spiegel 1082. Spierer 612. Spill 660. Spratling 1128. Ssegal 533. Ssikorski 898. Starr 907. Stecker 788. Stefani 979. Steinach 634. Steiner 303. 963. • Steinheil 378.

Stephenson 407. Stern 1055. Sternberg 879. Sterne 90. Stewart 234. Story 613. 661. Stout 777. 823. 836. Straub 558. Stricker 908. Strong 105. Stroobant 67. Stumpf 25, 692, 698. Sully 824. Sulzer 408. 472. Surbled 39. Svetlin 1059. Sym 409. Szana 249. 276. Szczawinska 635. Szczypiorski 1130. Szili 573.

# T.

Talko 410. Tamagni 559. Tanzi 694, 880, 909, 1083. Tarchanoff 1036. Tarde 1170, 1171. Tarozzi 49. Tchelpanoff 68. Tedeschi 355. Testut 116. Thamin 7. Theobald 473. Thierry 1138. Thompson 474. Thumas 335. Thyssen 918. Titchener 69. Tedorski 356. Tolstoï 910. 911. Tonnini 938. Tooth 204. Topinard 176. Topolanski 411. Tourette 964.

Treitel 534, 707, 837, 899. Triffaud 475.
Trolard 731.
Tscherning 412—414.
535.
Tuckey 1037, 1038.
Tuke 1056, 1084, 1131.
Turner 177, 346.

# U.

Uchermann 915. Ucke 415. Ufer 1050. Uhthoff 614. 759.

Vacher 615.

# ٧.

Valenti 139. Valentin 965. Vali 673. Vallot 789. Valude 616. 662. Vàs 250. Vassala 235. Velovan 825. Verworn 700. Vetter 993. Viallanes 636. Vintschgau 536. Virchow, R. 188. Vogt 84. Voisin 1039. Voit 378. Vorges 106.

# W.

Wagner 722.
Wake 760.
Waldeyer 140. 178—180.
Wallaschek 853.
Wallenberg 537.
Waller 723.
Walton 994.
Washbourn 337.

Wasmann 91, 717.

Weber 1085. Webster-Fox 663. Wecker 664. Wedensky 251, 868, 869, Weidmann 1086. Weismann 50. Weleminsky 304. Wells 1087. Wendt 62. Werigo 252. Wetterstrand 1040. White 336, 337. Widmark 379. 416. 538. 539. Wiener 894. Wieting 338. Wilbrand 913. Wild 617. Wilhelm 980. Wilhelmi 1147. Willem 637. Williams 618. Williamson 51. Wilmarth 181. Wilson 895. Winckler 1060. Witmer 1058. Wolf 735, 981. Wolffberg 665. 666. Wollenberg 227. Wollny 1041. Woltke 950, 1018, Wouvermans 540. Wright 574. 1139. Würdemann 500. Wundt 695-697, 778. 790.

# Y.

Yung 743.

Z.

Zacher 182.
Zagari 228.
Zaglia 15.
Zappe 1088.
Ziehen 16.
Zilgien 229.
Zwaardemaker 708.

# Namenregister.

Fettgedruckte Seitenzahlen beziehen sich auf den Verfasser einer Originalmitteilung, Seitenzahlen mit † auf den Verfasser eines referierten Buches oder einer referierten Abhandiung, Seitenzahlen mit \* auf den Verfasser eines Beferates, Seitenzahlen mit † auf eine Seibstanzeige und die übrigen Seitenzahlen auf das Vorkommen im Text.

Benedikt 157. 158. 159.

#### A.

Andrews 102.
Angell, F. 425. †
Antonelli 105 ff. †
Argand 419.
Aristoteles 379.
Arndt 149.
Arnold, M. 159.
Ascher 386. \*
Aubert, H. 74 f. 102 † ff.

# B.

Bäumker 379. Baginski, B. 98+ Baillif 209. Bain 72. Ballet 208. Baltzar, G. 49. Baltzi 94. Bastian, F. 165 ff. 386 f. 392. Bayer, J. 401 f. Bazire 165 f. Beaunis H. 418. + Beard 190. Beck, A. 97. Becker, O. 284 ff. 419. 424. Beevor 131. Bell, Ch. 162 f.

167. Bergh 157. Berkhan 153. Berkeley 72. Berkley 202. Berlin, R. 115. + Bernard, C. 95. Bernardini 93 ff. † 417 † f. Bernhardt 135. Beyssell, A. 253 ff. Binet, A. 88 † f. 169 ff. 236 + f. 418.+ 419.+ Bitzos, G. 105 ff. + Bleuler 419. Boeke, J. D. 383. Böttcher 424. du Bois-Reymond, Cl. 383.\* du Bois-Reymond, E. 381. Bolton, T. L. 380. † Borelli 86. Braun 93. Braunschweig, P. 425.+ Brehm 240. Breuer, J. 119. Bridgman, Laura, 92. 380. Brie, P. 152. Briquet 164 ff.

Bristowe, J. S. 84. †

Brodhun, E. 254 ff. 422 f. Brouardel 157. 158. Brown-Séquard 138. † v. Brücke 75. Bruns 379.\* Buccola 42. Bundt, G. 149. † Burchardt 424. Burckhardt 102.\* Burgerstein, L. 383 † ff.

#### C.

Camerer 21.
Caro 151.
Carpenter 190.
Charpentier, A. 228 † f
Chatelain 431 † f.
Chauveau 127.
Chibret 105 ff. †
Clark, C. F. 115. †
Claus, C. 101. 372 ff.
424. †
Coppie 93.
Courmont, F. 416. †
Cuignet 105 ff.
Curtius, E. 224.

#### D.

Dalton 258. Damsch, O. 147.

Czermak 20.

Darkschewitsch 102. Darwin, C. 86. 152. 223. 376. 394. Darwin, E. 75 Delabarre, E. B. 174. Delage, Y. 120. Delbrück 156. Demeaux 162 ff. Demény 131. De Sarlo 93 ff. + 417 + f. Dewar 381. Diederichs, C. 51. Dieterici, C. 113. 220. 241 ff. Döring, A. 86. \* Dogiel 100. Donaldson, H. H. 92. † 380. † Donders 133 f. 219. 224. 242 ff. Dornblüth, O. 431. Drill 158. Duchenne 161 ff.

### E.

Ebbinghaus, H. 8. 148.\*
428.\*
Ejner 48.
Ellis, H. 157.
Engel, G. 117 ff.†
Engelmann, Th.W. 100 f.
120 381 † f.
Esquirol 431.
Estel 28 ff.
Euler 118.
Exner 42. 46 f. 172 ff.
229. 234. 352 ff. 424†

# F.

Faivre 237.
Fechner 18 ff. 75. 135 f.
188. 223. 233. 338. 349.
419.
Féré, M. Ch. 169 ff.
Ferrero 239 † f.
Ferri 159 † f.

Ferrier 135. 173. Fick, A. 123 ff. Fick, E. 100. 105 ff. † 218. 228. 381. 421 † £. v. Fleischl 14. 17. 97. Fornelli, N. 160+ Fouillée, A. 84 f. † Fränkel 96.\* 155.\* 160.\* 240.\* 416.\* 418.\* Franklin Ladd, Ch. 211 ff. Fraunhofer 113. 299. 310 f. 421. 422. Freud, S. 386 † ff. 389. v. Frey, M. 286. Fridenberg, P. H. 419 † Froriep 102. Fuchs, S. 351 ff. 425.

# G.

Galton, F. 99. 419. Gaupp 86.\* 416.\* Gauss 431. Geigel, R. 223.† f. Geiger 139 ff. Gerdy 163. Glass 26. 33 ff. Gley 93. 168. Glinzer, J. 86. Göller 219. Goldscheider, A. 121.\* 167. 208. 389 ff. † Gotsch, F. 97 † Gottsche 352. v. Gräfe 114. Grashey 150 f. 389. Grasset 205. Grafsmann 281. Greeff, R. 113.\* 114. 114.\* 115.\* 224.† 424.\* Grenacher 352 ff. Grijns, G. 381 † \* f. Grimaldi 157. Groom 377. Grünhagen 130. Gudden 102. Gürber, A. 421 f.

Guicciardi 152 ff. † Guillery 424.† 424. Guye 87.

# H.

Hänsch 248. Hall, Stanley 42 ff. Halske 52. Hartley 151. Hauptmann 118. Haycraft, J. B. 231. Heddäus 114. Heidenhain 132, 190. Heinroth 432. v. Helmholtz, H. 74. 103 f. 105: 111 f. 115. 116. 119. 213 ff. 228. 242 ff. 421. 422 f. Henry, Ch. 231.† v. Hensen 116 † f. Hering, E. 213 ff. 253 ff. 420.† 421. 421.† 423 f. Hermann, L. 116.+ 116. 121.† 132. 383. Herz, M. 382 f. † Hefs, C. 122.+ 227.+ Heubner 386. Heyne 172 ff. Higier 83 f. Hilbert, R. 74 ff. 113.+ 420.+ Hillebrand, F. 220, 423 f. 427.\* Hipp 404 ff. v. Hippel, A. 344. Hirschberg, J. 401. Hitzig 148. Höffding 234 ff. 428 f. Hoek, P. P. C. 376. Höpfner 385.\* Höring 21. Holmgren, F. 258, 344f. 381 f. Horsley, V. 97. † Hughlings 386, 392, Humboldt 145.

J.
Jackson 386. 392.
James, W. 138. 174 ff.
Janet, P. 161 ff.
Jastrow, J. 42. 83. 86†.
Jastrowitz 205 f.
Jbsen 156.
Jdeler 432.
Joly 157. 166.
Jreland, W. 149.†
Jtelson, G 419.\*
Jürgens 121.

# K.

Kästner 75. Kant 416. Kirschmann, A 229, †407. König, A. 113.\* 220, 224.\* 225,\* 227.\* 228.\* 230.\* 241 ff. 420.\* 421.\* 422.\* 422+ ff. 425.\* 426.\* König, R. 116. Königstein, L. 105 ff.+ Kohlschütter 427. Koller 108. Kollert 27 ff. Kräpelin, E. 7. 45 f. 82† f. 427. Krafft-Ebing 432. Kramer 181. Kranke, L. 256 ff. Kratz, H. 85.† Kreidl, A. 119.† von Kries, J. 286. 424.\* 426 † f. Krohne 159. Kronecker 132. Kühne 381 f. Külpe 33. 407. Kunn, C. G. 426.† Kufsmaul 143.

L.

Lacassagne 158. Ladd, G. T. 78.† Ladd-Franklin, Ch. 211 ff.

Landois 95. Landolt 107. Landry 163. Lange 405. Langendorff 121. Lasègue 164 ff. Laserstein, S. 121. Laurent, E. 157. 158.+ Lazarus 139. Leber 132. Lebmann 419. Lehmann, A. 234 † ff. 428. Lehmann, L. 148.† Lehot 121. Leidy 376. Leroy 107 f. Leube 151. Leumann, E. 7. Leuret 432. Levy, B. 224. Levy, S. 231 † f. Lewandowsky, A. 224.\* 238.\* Lichtheim 386 ff. 389. 392. Liebmann 149.\* 156.\* Liebrecht 424.† Liégeois 163 ff. Liepmann 160. 229. 239.\* 388.\* 392.\* 393.\* 429.\* Listing 108 ff. v. Liszt 159. Lipps, Th. 82.\* Loeb, J. 97 f. + 99 f. + 188. 377. Löwenfeld 150 † ff. Lombard, W. P. 138. 145 † ff. Lombroso, C. 99. 156 + f. 159 f 429. Lorenz 118, 425. Lotze 70 ff. 79. Lubbock 152. Luciani 416.

Lustig, A. 382.

M.

Mach 4. 20 ff. 234, 350. Mac Kendrick 381. Magnan 157. Magron 163. Malachowski 151. van Mansvelt 133 f. Marcy 94. Marey 68. Marillier 168. 189. Martius, F. 6. 45 f. Martius, G. 79.\* 84.\* 85.\* 230.\* 415.\* 426.\* Marty, A. 138 +\* ff. Matthiessen, L. 105.\* Maudsley 162. Maxwell 281. Mays 93. Mazel, F. 385 + f. Medicus, W. 88. Mehner 29 ff. Mendoza, F. Suarez de 418. + Merkel 236. 425. Meunier 240. Meynert, Th. 96. 115. 149. 173. 222 + f. Michel 102. Michelson, E. 121. 427 † f. Mill, St. 219. Möbius 114. Moeli 156. † Morrison, W. D. 158 † f. Morselli 94. 153. Mosso, A. 86 + ff. 93 ff. 123 ff. 145 f. Müller, G. E. 17 ff. 88.\* 138. \*147. \*148. \* 166 ff. 232. \* 404 ff. Müller, Johannes 350 ff. Müller, J. 75. Müller, J. J. 283. Müller, W. 100. Münsterberg, 7. 35 ff. 79 † ff. 404 ff. Munk, H. 98. 149. 389.

N.

Nageli 91.
Naunyn 386.
Neuhäuser 379.
Newton 281 ff. 422.
Nichols, H. 44.
Nörrenberg 75.
Noiré 145.
Notnagel 386.
Nuſsbaum, M. 276.

0.

Obregia 98. Öhrwall 121. Ottolenghi, S. 157. 429 † ff.

P.

Pace, E. 415 † f. Palaz, A. 224. † Paneth 46. Parent 105 † ff. Parent-Duchalet 157. Parker 101. Patrizi 146. Paul, H. 143. Peipers 70 ff. Pelman 431. Peretti 97. \* 122. \* 150. \* 152. \* 156. \* Pfeil 51, 68. Philippe 419. † Pick, A. 161 ff. 238 † f. 392 † f. Pilzecker, A. 17. 281.\* 232. \* Pinel 432. Pitres 161 ff. Plateau 75. Poppelreuter, H. 379. † Preyer, W. 116. 153. Priscian 379. Prison, H. M. 158. Ptolemäus 117.

Purkinje 422 f.

Q.

Quincke 419.

B.

Radwauer 102. Rawitz 101. Rayleigh 227. † 280. 291. Raymond 173 ff. Régis, R. 161. Regnaud, P. 145. Remak 131. Renan 145. Revnolds, R. 165. Ribot 188. Richerand 93. Richet 190. Richter, A. 237 † f. 238. † Riecke 101. Rindfleisch 105 + ff. Ritter 121. Ritter, R. 422. Roland 94. Romanes 240. Rosenthal 121. Rosmini 160. Roth, A. 105 + ff. 112. \* Rüppell 225 + f. Rumpf 171.

8.

Sachs 96 † f.
Sachs, J. 99.
Sachs, M. 421. †
Sänger, A. 177. 429 † ff.
Sakaki, H. 256 ff.
De Sarlo 93 † ff. 417 † f.
Savage, G. H. 114. 155 † f.
Schäfer, K. L. 100. \* 115. \*
116. \* 117. \* 120. \* 231. \*
233. \* 237. \* 348 ff. 380. \*
381. \*
Schlegel, E. 232 † f.
Schmidt, F. 248.
Schneller 113 † f.
Schrader M. 380. †

Schultze 149.\* Schultze, O. 102. Schumann, F. 1 ff. 166 ff. 229.\* 234.\* 236.\* 413. Schweigger, C. 105 ff. † 424. Scripture, E. W. 79.† 349. Sczawinska 101. Seebeck, A. 258. Seggel 114 † f. Séguin 153 ff. Senator, H. 147 † ff. Sergi, G. 99.† Sichart 157. Siemens 52. Siemerling 208. Simmel, G. 393 + ff. Snellen 369. Solitaire, M. 157. Sollier 152. Spencer, H. 160. 415 f. Spinoza 154. Stanley Hall 42 ff. Starke 236. Stefanowska 101. Steinbrügge 419. Steiner 381 f. Steinthal 139 ff. Stenson 86. Sternberg 167. Stevens 43 f. Stöhr 92.\* Storm, Th. 157. Strabo 379. Strong 79.\* 93 \* Strümpell 165 ff.

T.

Stumpf C. 70 ff. 119.\*

Taladriz, A. 158.
Tamburini 153.
Tarnowski, P. 158.
Theophrast 379.
Tiedemannus 144 f.
Tiegel 131.
Tigerstedt 51.

Tigges 149 f.†
Tobler, L. 143.
Tönnies, F. 158.\* 159.\*
400.\*
Tonn, E. 263. 279.
Tonnini 152.
Traube 61.
Trousseau 166.

U.

Ucke 102. Uffreduzzi 94. Uhthoff, W. 253. Umpfenbach 432.\*

₹.

Verworn, M. 89.\* 120.† Viallanes 101. Vierordt 2. 20 ff. 422. v. Vintschgau, M. 113.†! Wildermuth 153. Volkmann 132. Wilson, D. 385†

W.

Waldeyer, W. 256 ff.

Wahle, R. 47.

Waller, A. D. 112 † ff. 205. 232.† Weber, Ed. 129 f. Weber, E. H. 20 ff. 233. 350. 426. Wernicke 151. 163. 223. 386. 389 ff. Westien 419. Westphal, C. 147. van der Weyde, J. A. 259. 279 f. Wiedemann 381. Wiesner, J. 90 f.†

† Wildermuth 153. Wilson, D. 385 † f. Wilson G. 258. Wundt, W. 23. 24 ff. 79. 139 ff. 159. 223. 234.† 405 ff. 415.† 428 † f.

Y.

Young, Th. 213, 220, 241 ff. 421, 423.

Z.

Westien 419.
Westphal, C. 147.
van der Weyde, J. A.
259. 279 f.
Wiedemann 381.
Wiesner, J. 90 f.†
Wilbrand, H.177.429†ff.
Zehender 419.
Zehnder, L. 284 ff.
Zellner, L. A. 229†f.
Zenker, W. 373.
Ziehen 84.\* 97.\* 98.\*

223.\*
Ziem 401 ff.



